



PRO



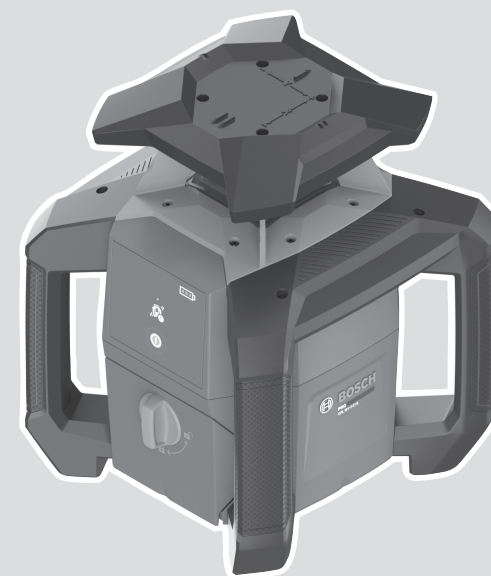
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart • GERMANY

www.bosch-professional.com

1 609 92A C5B (2026.01) T / 147



1 609 92A C5B



GRL18V-3-31G (3 601 K61 G..)



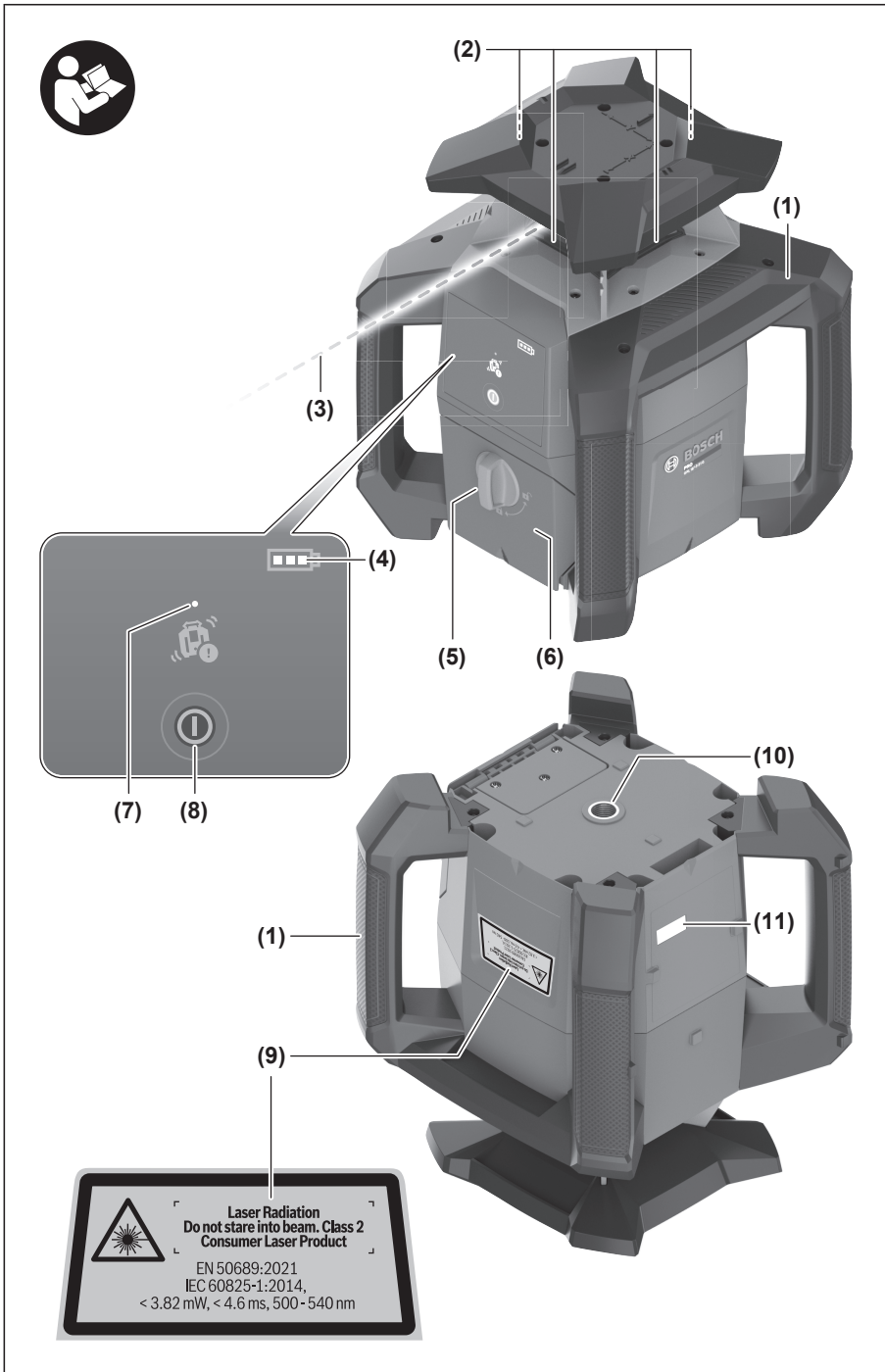
Deutsch	Seite	5
English	Page	9
Français	Page	14
Español	Página	18
Português	Página	23
Italiano	Pagina	27
Nederlands	Pagina	31
Dansk	Side	36
Svensk	Sidan	40
Norsk	Side	44
Suomi	Sivu	48
Ελληνικά	Σελίδα	52
Türkçe	Sayfa	56
Polski	Strona	61
Čeština	Stránka	66
Slovenčina	Stránka	70
Magyar	Oldal	74
Русский	Страница	78
Українська	Сторінка	83
Қазақ	Бет	88
ქართული	გვ.	93
Română	Pagina	98
Български	Страница	102
Македонски	Страница	107
Shqip	Faqe	111
Srpski	Strana	115
Slovenščina	Stran	119
Hrvatski	Stranica	123
Eesti	Lehekülg	127
Latviešu	Lappuse	131
Lietuvių k.	Puslapis	136
عربي	الصفحة	140

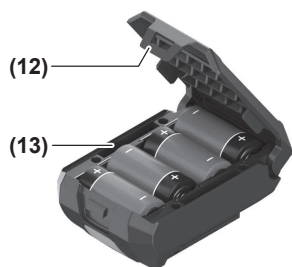
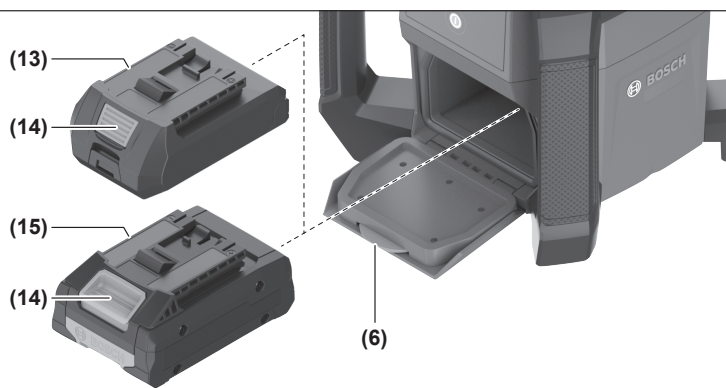


<https://eu-doc.bosch.com/>



<https://gb-doc.bosch.com/>



A**B**

Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um gefahrlos und sicher zu arbeiten. Wenn die vorliegenden Anweisungen nicht beachtet werden, können integrierte Schutzvorkehrungen beeinträchtigt werden.

Machen Sie Warnschilder niemals unkenntlich. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DER PRODUKTE MIT.

- ▶ **Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.**
- ▶ **Das Messwerkzeug wird mit einem Laser-Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikkarte gekennzeichnet).**
- ▶ **Ist der Text des Laser-Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.**



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.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.**
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls; sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.
- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ **Lassen Sie Kinder das Laser-Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen.** Sie könnten unbeabsichtigt andere Personen oder sich selber blenden.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.

- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung sowie vor extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen.** Lassen Sie es z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Führen Sie vor dem Weiterarbeiten mit dem Messwerkzeug immer eine Genauigkeitsüberprüfung durch (siehe „Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs“, Seite 8).
- ▶ **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.
- ▶ **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.** Nach starken äußeren Einwirkungen auf das Messwerkzeug sollten Sie vor dem Weiterarbeiten immer eine Genauigkeitsüberprüfung durchführen (siehe „Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs“, Seite 8).
- ▶ **Verwenden Sie keine optisch sammelnden Instrumente wie Fernglas oder Lupe zur Betrachtung der Strahlungsquelle.** Sie können damit Ihr Auge schädigen.
- ▶ **Ändern und öffnen Sie Akkus bzw. Batterien nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Kräfteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammer, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Verwenden Sie den Bosch-Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



Schützen Sie Akkus vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.



Bringen Sie das Messwerkzeug und die magnetischen Zubehöre nicht in die Nähe von Implantaten und sonstigen medizinischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmacher oder Insulin-

pumpe. Durch die Magnete von Messwerkzeug und Zubehör wird ein Feld erzeugt, das die Funktion von Implantaten und medizinischen Geräten beeinträchtigen kann.

► Halten Sie das Messwerkzeug und die magnetischen Zubehöre fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten. Durch die Wirkung der Magnete von Messwerkzeug und Zubehör kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.

Produkt- und Leistungsbeschreibung



Für zusätzliche Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum Ermitteln und Überprüfen von exakt waagerechten Höhenverläufen.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Dieses Produkt ist ein Verbraucher-Laser-Produkt gemäß EN 50689.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs in den Abbildungen.

- (1) Tragegriff
- (2) Austrittsöffnung Laserstrahlung
- (3) variabler Laserstrahl
- (4) Ladezustand Akku/Batterien
- (5) Arretierung des Batteriefachdeckels
- (6) Batteriefachdeckel
- (7) Anzeige Schockwarnungsfunktion
- (8) ① Ein-/Aus-Taste
- (9) Laser-Warnschild
- (10) Stativaufnahme 5/8" (horizontal)

- (11) Seriennummer
- (12) Arretierung Batterieadapter-Deckel^{A)}
- (13) Batterieadapter^{A)}
- (14) Entriegelungstaste Akku/Batterieadapter^{A)}
- (15) Akku^{A)}

A) Dieses Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.

Technische Daten

Rotationslaser	GRL18V-3-31G
Sachnummer	3 601 K61 G..
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	5000 m
relative Luftfeuchte max.	90 %
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1	2 ^{A)}
Laserklasse	2
Lasertyp	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergenz	< 1,5 mrad (Vollwinkel)
Energieversorgung Messwerkzeug	
– Akku (Li-Ionen)	18 V
– Batterien (Alkali-Mangan) (mit Batterieadapter)	4× 1,5 V LR14 (C)
empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	0 °C ... +35 °C
erlaubte Umgebungstemperatur	
– beim Betrieb	–10 °C ... +50 °C
– bei Lagerung	–20 °C ... +50 °C
kompatible Akkus	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
empfohlene Ladegeräte	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer (11) auf dem Typenschild.



Für zusätzliche Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akku/Batterie

Das Messwerkzeug kann entweder mit handelsüblichen Batterien oder mit einem Bosch Li-Ionen-Akku betrieben werden. Verwenden Sie keine handelsüblichen Akkus (z.B. Nickel-Metallhydrid).

Betrieb mit Akku

- **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrem Messwerkzeug verwendbaren Li-Ionen-Akku abgestimmt.

i Lithium-Ionen-Akkus werden aufgrund internationaler Transportvorschriften teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig auf.

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku

Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.

Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von -20°C bis 50°C . Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.

Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitze des Akkus mit einem weichen, sauberen und trockenen Pinsel.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Betrieb mit Batterien


- » Drücken Sie die Arretierung **(12)** des Batterieadapter-Deckels und klappen Sie den Deckel auf. (siehe Abb. A, Seite 4)
- » Setzen Sie die Batterien in den Batterieadapter **(13)** ein.

i Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf dem Batterieadapter.

i Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.


- » Schließen Sie den Deckel des Batterieadapters **(13)** und lassen Sie ihn einrasten.
- **Nehmen Sie die Batterien aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien können bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren.

Akku/Batterien wechseln

- » Drehen Sie die Arretierung **(5)** des Batteriefachdeckels in Position  und klappen den Batteriefachdeckel **(6)** auf.
- » Drücken Sie die Entriegelungstaste **(14)** und ziehen den Akku **(15)** bzw. den Batterieadapter **(13)** aus dem Batterie-

fach. (siehe Abb. B, Seite 4)

Wenden Sie dabei keine Gewalt an.

- » Schieben Sie entweder einen geladenen Akku **(15)** oder den Batterieadapter **(13)** mit eingesetzten Batterien so weit in das Batteriefach, bis er spürbar einrastet.
- » Schließen Sie den Batteriefachdeckel **(6)** und drehen Sie die Arretierung **(5)** in Position .

Inbetriebnahme Rotationslaser

- **Halten Sie den Arbeitsbereich frei von Hindernissen, die den Laserstrahl reflektieren oder behindern könnten. Decken Sie z.B. spiegelnde oder glänzende Oberflächen ab. Messen Sie nicht durch Glasscheiben oder ähnliche Materialien hindurch.** Durch einen reflektierten oder behinderten Laserstrahl können die Messergebnisse verfälscht werden.

Messwerkzeug aufstellen




- » Stellen Sie das Messwerkzeug auf einer stabilen Unterlage in Horizontallage auf, montieren Sie es auf dem Stativ **(18)** oder auf der Wandhalterung **(25)** mit Ausrichteinheit.

Ein-/Ausschalten

i Führen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sowie vor jedem Arbeitsbeginn eine Genauigkeitsüberprüfung durch (siehe „Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs“, Seite 8).



Einschalten

- » Drücken Sie die Taste , um das Messwerkzeug einzuschalten.
- Das Messwerkzeug sendet den variablen Laserstrahl **(3)** aus den Austrittsöffnungen **(2)**.


Die Nivellierung beginnt automatisch. Während der Nivellierung ist der Laser ausgeschaltet.

Nach erfolgreicher Nivellierung wird der Laserstrahl eingeschaltet und die Rotation beginnt.

Ausschalten

- » Halten Sie die Taste  gedrückt.
- » Lassen Sie die Taste  los, sobald die Anzeige Schockwarnungsfunktion **(7)** und die Akkuladezustandsanzeige **(4)** erlöschen (nach ca. 1,5 s).
- Danach schaltet sich das Messwerkzeug aus.

Das Messwerkzeug ist gegen extreme elektrostatische Entladung (ESD) geschützt. Wird das Messwerkzeug elektrostatisch aufgeladen (z.B. durch Berührung in einer Umgebung mit niedriger Luftfeuchtigkeit), schaltet es sich automatisch aus.

- » Schalten Sie das Messwerkzeug wie oben beschrieben mit der Taste  aus und wieder ein.

Nivellierautomatik



Übersicht

Nach dem Einschalten überprüft das Messwerkzeug die waagerechte Lage und gleicht Unebenheiten innerhalb des Selbstnivellierbereiches von ca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$) automatisch aus. Während der Nivellierung ist der Laser ausgeschaltet.

Nach erfolgreicher Nivellierung wird der Laserstrahl eingeschaltet und die Rotation beginnt.

Steht das Messwerkzeug mehr als **15 %** schief oder ist anders positioniert als in Horizontallage, ist das Einnivellieren nicht möglich. In diesem Fall bleibt die Rotation des Lasers dauerhaft gestoppt und der Laser blinkt.

- » Positionieren Sie das Messwerkzeug neu und warten Sie die Nivellierung ab.

 Nivelliert sich das Messwerkzeug nach der Neupositionierung nicht automatisch, dann drücken Sie kurz die Taste , um die Nivellierung neu zu starten.

Ist das Messwerkzeug einnivelliert, überprüft es ständig die waagerechte Lage. Bei Lageveränderungen wird automatisch nachnivelliert. Zur Vermeidung von Fehlmessungen wird der Laser während des Nivelliervorganges ausgeschaltet.


Schockwarnungsfunktion



Das Messwerkzeug besitzt eine Schockwarnungsfunktion. Sie verhindert bei Lageveränderungen bzw. Erschütterungen des Messwerkzeugs oder bei Vibrationen des Untergrundes das Einnivellieren in veränderter Position und damit Fehler durch eine Verschiebung des Messwerkzeugs.

Schockwarnung ausgelöst:

Wird die Lage des Messwerkzeugs geändert oder eine starke Erschütterung registriert, dann wird die Schockwarnung ausgelöst. Die Rotation des Lasers wird gestoppt, der Laserstrahl ausgeschaltet und die Anzeige Schockwarnungsfunktion (7) blinkt rot.

- » Drücken Sie kurz die Taste .
 - Die Schockwarnungsfunktion wird zurückgesetzt und das Messwerkzeug beginnt mit der Nivellierung.

Sobald das Messwerkzeug einnivelliert ist, startet es automatisch im Rotationsbetrieb.

- » Überprüfen Sie nun die Position des Laserstrahls an einem Referenzpunkt und korrigieren Sie gegebenenfalls die Höhe des Messwerkzeugs.

Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs

Die Genauigkeitsüberprüfung sollte nur von gut geschulten und qualifizierten Personen durchgeführt werden. Die Gesetzmäßigkeiten bei der Durchführung einer Genauigkeitsüberprüfung eines Messwerkzeugs müssen bekannt sein.

Um dauerhaft genaue Ergebnisse zu erhalten, lassen Sie mindestens 1× jährlich eine Kalibrierung des Messwerkzeugs bei einem **Bosch**-Kundendienst durchführen.

Genauigkeitseinflüsse

Den größten Einfluss übt die Umgebungstemperatur aus. Besonders vom Boden nach oben verlaufende Temperaturunterschiede können den Laserstrahl ablenken.

Um thermische Einflüsse durch vom Boden aufsteigende Wärme zu minimieren, wird der Einsatz des Messwerkzeugs auf einem Stativ empfohlen. Stellen Sie das Messwerkzeug außerdem nach Möglichkeit in der Mitte der Arbeitsfläche auf.

Neben äußeren Einflüssen können auch gerätespezifische Einflüsse (wie z.B. Stürze oder heftige Stöße) zu Abweichungen führen. Überprüfen Sie deshalb vor jedem Arbeitsbeginn die Nivelliergenauigkeit.

Sollte das Messwerkzeug bei der Prüfung der Nivelliergenauigkeit die maximale Abweichung überschreiten, dann lassen Sie das Messwerkzeug bei einem **Bosch**-Kundendienst überprüfen.



Für zusätzliche Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie die Online-Betriebsanleitung: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Arbeiten mit Zubehören

Messlatte



Bei Arbeiten mit der Messlatte in der Nähe von Hochspannungsleitungen ist besondere Vorsicht geboten. Beim

Annähern der Messlatte an Hochspannungsleitungen kann es zu einem elektrischen Schlag kommen, was zum Tod führen kann.

Arbeiten Sie bei aufziehendem Gewitter nicht mit der Messlatte.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber.

Tauchen Sie das Messwerkzeug nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem feuchten, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel. Reinigen Sie insbesondere die Flächen an der Austrittsöffnung des Lasers regelmäßig und achten Sie dabei auf Fusseln. Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur im Koffer ein.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug im Koffer ein.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 460

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 8471511

Den Link zu unseren Serviceadressen und zu den Garantiebedingungen finden Sie auf der letzten Seite.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Entsorgung



Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Elektrische und elektronische Geräte oder gebrauchte Akkus/Batterien, die nicht mehr brauchbar sind, müssen separat gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Nutzen Sie die ausgewiesenen Sammelsysteme. Falsche Entsorgung kann aufgrund von möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffen umwelt- und gesundheitsschädlich sein.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreter zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und

2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreter hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety Instructions



All instructions must be read and observed in order to enable work to be carried out safely. The integrated safeguards may be compromised if these instructions are not observed. Never make warning signs unrecognisable.

STORE THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE AND INCLUDE THEM WITH THE PRODUCT WHEN GIVING IT TO A THIRD PARTY.

- ▶ **Warning! If operating or adjustment devices other than those specified here are used or other procedures are carried out, this can lead to dangerous exposure to radiation.**
- ▶ **The measuring tool is delivered with a laser warning sign (marked in the illustration of the measuring tool on the graphics page).**
- ▶ **If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.**



Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself. You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.**
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as protective goggles.** The laser goggles make the laser beam easier to see; they do not protect you against laser radiation.
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as sunglasses or while driving.** The laser goggles do not provide full UV protection and impair your ability to see colours.
- ▶ **Have the measuring tool repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not let children use the laser measuring tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons.
- ▶ **Do not use the measuring tool in explosive atmospheres which contain flammable liquids, gases or dust.** Sparks may be produced inside the measuring tool, which can ignite dust or fumes.
- ▶ **Protect the measuring tool from moisture and direct sunlight as well as from extreme temperatures or fluctuations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. Before continuing work with the measuring tool, always perform an accuracy check (see "Accuracy Check of the Measuring Tool", page 13).
- ▶ **Never leave the measuring tool unattended when switched on, and ensure the measuring tool is switched off after use.** Others may be blinded by the laser beam.
- ▶ **Avoid substantial knocks to the measuring tool and avoid dropping it.** Always carry out an accuracy check before continuing work if the measuring tool has been subjected to severe external influences (see "Accuracy Check of the Measuring Tool", page 13).
- ▶ **Do not use any optical instruments such as binoculars or magnifying glasses to view the radiation source.** Doing so can damage your eyes.
- ▶ **Do not modify or open the rechargeable battery or the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.**

Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Only use the Bosch rechargeable battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.



Protect the rechargeable batteries against heat, e.g. against continuous sunlight, fire, dirt, water, and moisture. There is a risk of explosion and short circuit.



Keep the measuring tool and the magnetic accessories away from implants and other medical devices, e.g. pacemakers or insulin pumps. The magnets inside the measuring tool

and accessories generate a field that can impair the function of implants and medical devices.

- ▶ **Keep the measuring tool and the magnetic accessories away from magnetic data storage media and magnetically sensitive devices.** The effect of the magnets inside the measuring tool and accessories can lead to irreversible data loss.

Product Description and Specifications



For more information, you can scan the QR code or access the online operating instructions:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Intended Use


The measuring tool is intended for establishing and checking exactly horizontal height profiles.

The measuring tool is suitable for indoor and outdoor use.

This product is a consumer laser product in accordance with EN 50689.

Product features

The numbering of the product features refers to the representation of the measuring tool in the images.

- (1) Carrying handle
- (2) Laser beam outlet aperture
- (3) Variable laser beam
- (4) State of charge of rechargeable batteries/non-rechargeable batteries
- (5) Battery compartment cover locking mechanism
- (6) Battery compartment cover
- (7) Shock-warning function indicator
- (8)  On/off button
- (9) Laser warning label
- (10) Tripod mount 5/8" (horizontal)
- (11) Serial number
- (12) Battery adapter cover locking mechanism^{A)}
- (13) Battery adapter^{A)}
- (14) Rechargeable battery/battery adapter release button^{A)}
- (15) Rechargeable battery^{A)}

A) **This accessory is not part of the standard scope of delivery.**

Technical data

Rotary laser	GRL18V-3-31G
Article number	3 601 K61 G..
Max. altitude	5000 m
Relative air humidity max.	90 %
Pollution degree according to IEC 61010-1	2 ^{A)}
Laser class	2
Laser type	< 3.82 mW, 500–540 nm
Divergence	< 1.5 mrad (full angle)
Measuring tool power supply	
– Rechargeable battery (Li-ion)	18 V
– Non-rechargeable batteries (alkaline manganese) (with battery adapter)	4× 1.5 V LR14 (C)
Recommended ambient temperature during charging	0 °C to +35 °C
Permitted ambient temperature	
– During operation	–10 °C to +50 °C
– During storage	–20 °C to +50 °C
Compatible rechargeable batteries	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah)

Rotary laser

GRL18V-3-31G

	ProCORE18V... (≤ 4 Ah)
	EXPERT18V... (≤ 4 Ah)
	EXBA18V... (≤ 4 Ah)
	CORE18V... (≤ 4 Ah)
Recommended battery chargers	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.

The serial number (11) on the type plate is used to clearly identify your measuring tool.




For more information, you can scan the QR code or access the online operating instructions:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Rechargeable Battery/Battery

The measuring tool can be operated either with conventional non-rechargeable batteries or with a Bosch lithium-ion battery. Do not use any commercially available rechargeable batteries (e.g. nickel metal hydride).

Operation with Rechargeable Battery

- **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your measuring tool.

 Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of –20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.



Occasionally clean the ventilation slots on the battery using a soft brush that is clean and dry.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.



Follow the instructions on correct disposal.

Operation with Non-Rechargeable Batteries

- » Press the locking mechanism (12) of the battery adapter cover and fold out the cover. (see Fig. A, page 4)
- » Put the batteries into the battery adapter (13).

-  Make sure that the polarity is correct and corresponds to the diagram on the battery adapter.
-  Always replace all the non-rechargeable batteries at the same time. Only use non-rechargeable batteries from the same manufacturer and which have the same capacity.
 - » Close the cover of the battery adapter **(13)** so that it clicks into place.
- ▶ **Take the batteries out of the measuring tool when you are not using it for a prolonged period of time.** The batteries can corrode during prolonged storage in the measuring tool.

Replacing the Rechargeable Battery/ Batteries

- » Turn the locking mechanism **(5)** of the battery compartment cover into position  and open the battery compartment cover **(6)**.
- » Press the release button **(14)** and pull the battery **(15)** or battery adapter **(13)** out of the battery compartment. (see Fig. B, page 4)
 - ▶ **Do not use force to do this.**
- » Insert either a charged rechargeable battery **(15)** or the battery adapter **(13)** with fitted batteries into the battery compartment until you feel it click into place.
- » Close the battery compartment cover **(6)** and turn the locking mechanism **(5)** into position .

Starting Operation of the rotary laser


- ▶ **Keep the work area free from obstacles that could reflect or obstruct the laser beam. For example, cover any reflective or shiny surfaces. Do not measure through panes of glass or similar materials.** The measurements may be distorted by a reflected or obstructed laser beam.

Setting up the measuring tool




- » Position the measuring tool on a stable surface in the horizontal position, mount it on the tripod **(18)** or on the wall bracket **(25)** with the alignment unit.

Switching On and Off

-  Carry out an accuracy check before starting operation and before beginning work (see "Accuracy Check of the Measuring Tool", page 13).

Switching on




- » Press the  button to switch on the measuring tool.

- The measuring tool emits the variable laser beam **(3)** from the outlet apertures **(2)**.

Levelling starts automatically. The laser is switched off during levelling.

Once levelling is successful, the laser beam is switched on and rotation begins.

Switching off

- » Press and hold the  button.
 - » Release the  button as soon as the shock-warning function indicator **(7)** and the battery charge indicator **(4)** go out (after approx. 1.5 s).
 - The measuring tool will then switch itself off.
- The measuring tool is protected against electrostatic discharge (ESD). If the measuring tool becomes electrostatically charged (e.g. when it is touched in an environment with low humidity), it switches off automatically.
- » Switch the measuring tool off and on again as described above using the .

Automatic Levelling



Overview

After switching on, the measuring tool checks the horizontal position and automatically levels out any unevenness within the self-levelling range of approx. $\pm 15\%$ ($\pm 8.5^\circ$). The laser is switched off during levelling.

Once levelling is successful, the laser beam is switched on and rotation begins.

If the measuring tool is at an angle of more than **15%** or is positioned differently from the horizontal position, levelling will not be possible. In this case, the laser rotation fully stops and the laser flashes.

- » Reposition the measuring tool and wait for it to re-level.

-  If the measuring tool does not level itself automatically after repositioning, briefly press the  button to restart the levelling process.

If the measuring tool is levelled, it constantly checks the level position. Re-levelling is automatically performed if there are any position changes. To avoid faulty measurements, the laser is switched off during the levelling process.

Shock-warning function




The measuring tool has a shock-warning function. After position changes or shock to the measuring tool, or in case of ground vibrations, it keeps the measuring tool from levelling in at changed positions, and thus prevents errors caused by a change in the measuring tool's position.

Shock warning actuated:

If the position of the measuring tool is changed or a strong shock is registered, the shock warning is triggered. The rota-

tion of the laser is stopped, the laser beam is switched off and the shock-warning function indicator (7) flashes red.

» Briefly press the  button.

→ The shock-warning function is reset and the measuring tool starts the levelling.

As soon as the measuring tool has levelled in, it starts automatically in rotational operation.

» Now check the position of the laser beam at a reference point and, if necessary, correct the height of the measuring tool.

Accuracy Check of the Measuring Tool

The accuracy check should only be carried out by highly trained and qualified individuals. The legalities with regard to performing an accuracy check on a measuring tool must be known.

To obtain accurate results for the long term, have the measuring tool calibrated at least once a year by a **Bosch** customer service agent.

Influences on Accuracy

The largest influence is exerted by the ambient temperature. In particular, temperature differences that occur from the ground upwards can refract the laser beam.

In order to minimise thermal influences resulting from heat rising from the floor, it is recommended that you use the measuring tool on a tripod. In addition, position the measuring tool in the centre of the work surface, wherever this is possible.

In addition to external influences, device-specific influences (e.g. falls or heavy impacts) can also lead to deviations. For this reason, check the levelling accuracy each time before beginning work.

Should the measuring tool exceed the maximum deviation during the levelling accuracy test, please have the measuring tool checked by a **Bosch** customer service agent.



For more information, you can scan the QR code or access the online operating instructions:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Working with Accessories

Measuring rod



Particular care is required when working with the measuring rod in the vicinity of high-voltage cables. If the measuring rod comes into close proximity to high-voltage cables, this can lead to a fatal electric shock.



Do not use the measuring rod during thunderstorms.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Keep the measuring tool clean at all times.

Never immerse the measuring tool in water or other liquids.

Wipe off any dirt using a damp, soft cloth. Do not use any detergents or solvents.

The areas around the outlet aperture of the laser in particular should be cleaned on a regular basis. Make sure to check for lint when doing this.

Only store and transport the measuring tool in the case.

If the measuring tool needs to be repaired, send it off in the case.

After-Sales Service and Application Service

Great Britain

Tel. Service: **(0344) 7360109**

GB Importer:

Robert Bosch Ltd.
Broadwater Park
North Orbital Road
Uxbridge
UB9 5HJ

You can find the link to our service addresses and warranty conditions on the last page.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Disposal



Do not dispose of the measuring tools or battery packs/batteries with household waste.

Only for EU countries and United Kingdom:

Electrical and electronic equipment or used batteries that are no longer suitable for use must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner. Use the designated collection systems. Incorrect disposal may cause harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Français

Consignes de sécurité



Veillez lire attentivement l'intégralité des instructions et consignes et respectez-les afin de garantir un travail sans risque et sans danger. Le non-respect de ces instructions et consignes peut compromettre l'efficacité des mesures de protection intégrées. Faites en sorte que les étiquettes d'avertissement restent toujours lisibles. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN LIEU SÛR ET REMETTEZ-LES À TOUT NOUVEL UTILISATEUR DES PRODUITS.

- ▶ **Attention** – L'utilisation d'autres dispositifs de commande ou d'ajustage que ceux indiqués ici ou l'exécution d'autres procédures risque de provoquer une exposition dangereuse aux rayonnements.
- ▶ **L'appareil de mesure est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (repérée dans la représentation de l'appareil de mesure sur la page des graphiques).**
- ▶ **Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.**



Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réfléchi. Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.**
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de protection.** Les lunettes de vision laser aident seulement à mieux voir le faisceau laser ; elles ne protègent pas contre les effets des rayonnements laser.
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de soleil ou pour la circulation routière.** Les lunettes de vision laser n'offrent pas de protection UV complète et elles faussent la perception des couleurs.
- ▶ **Ne confiez la réparation de l'appareil de mesure qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de l'appareil de mesure sera ainsi préservée.
- ▶ **Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance.

- ▶ **Ne faites pas fonctionner l'appareil de mesure en atmosphère explosive, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'appareil de mesure peut produire des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **Protégez l'outil de mesure de l'humidité et des rayons directs du soleil, ainsi que des températures extrêmes ou des variations de températures.** Ne le laissez p. ex. pas trop longtemps dans une voiture exposée au soleil. Après un brusque changement de température, attendez que l'appareil de mesure prenne la température ambiante avant de l'utiliser. Effectuez toujours en pareil cas un contrôle de précision avant d'utiliser à nouveau l'outil de mesure (voir « Contrôle de précision de l'appareil de mesure », Page 17).
- ▶ **Ne laissez pas l'appareil de mesure sans surveillance quand il est allumé et éteignez-le après l'utilisation.** D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.
- ▶ **Évitez les chocs violents et évitez de faire tomber l'appareil de mesure.** Lorsque l'appareil de mesure a été soumis à de fortes sollicitations extérieures, effectuez toujours un contrôle de précision avant de continuer à travailler (voir « Contrôle de précision de l'appareil de mesure », Page 17).
- ▶ **N'utilisez pas d'instruments optiques collecteurs de lumière tels que des jumelles ou des loupes pour regarder la source de rayonnement.** Vous pourriez vous abîmer les yeux.
- ▶ **N'apportez aucune modification aux batteries et aux piles et ne les ouvrez pas.** Il y a risque de court-circuit.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **N'utilisez l'accu Bosch qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.

- **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'ac-cu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



Protégez les batteries de la chaleur (ne pas les exposer p. ex. aux rayons directs du soleil pendant une durée prolongée), du feu, des saletés, de l'eau et de l'humidité. Il y a un risque d'explosion et de courts-circuits.



N'approchez pas l'appareil de mesure et les accessoires magnétiques de personnes por-teuses d'implants chirurgicaux ou d'autres dis-positifs médicaux (stimulateurs cardiaques, pompe à insuline, etc.). Les aimants de l'appareil de mesure et des accessoires génèrent un champ magnétique susceptible d'altérer le fonctionnement des implants chirurgicaux et dispo-sitifs médicaux.

- **N'approchez pas l'appareil de mesure et les accessoires magnétiques de supports de données magnétiques ou d'appareils sensibles aux champs magnétiques.** Les ai-mants de l'appareil de mesure et des accessoires peuvent provoquer des pertes de données irréversibles.

Description des prestations et du produit



Pour plus d'informations, scannez le QR code ou consultez la notice d'utilisation en ligne : <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour la réalisation d'aligne-ments parfaitement horizontaux et les contrôles d'horizontalité.

L'appareil de mesure est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Ce produit est un appareil à laser grand public selon EN 50689.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur les graphiques.

- (1) Poignée de transport
- (2) Orifice de sortie du faisceau laser
- (3) Faisceau laser variable
- (4) État de charge de la batterie/des piles
- (5) Curseur de verrouillage du cache-piles
- (6) Cache-piles

(7) Voyant de la fonction d'alerte de choc

(8) ① Touche Marche/Arrêt

(9) Étiquette d'avertissement laser

(10) Filetage trépied 5/8" (horizontal)

(11) Numéro de série

(12) Verrouillage du couvercle de l'adaptateur piles^{A)}

(13) Adaptateur piles^{A)}

(14) Touche de déverrouillage Adaptateur piles/batterie^{A)}

(15) Batterie^{A)}

A) Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Laser rotatif	GRL18V-3-31G
Référence	3 601 K61 G..
Hauteur d'utilisation max. par rap-port au niveau de référence	5 000 m
Taux d'humidité d'air relative maxi	90 %
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1	2 ^{A)}
Classe laser	2
Type de laser	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergence	< 1,5 mrad (tour complet)
Source d'énergie de l'outil de mesure	
– Batterie (lithium-ion)	18 V
– Piles (alcalines-manganèse) (avec l'adaptateur piles)	4× LR14 (C) 1,5 V
Température ambiante recomman-dée pendant le chargement	0 °C ... +35 °C
Température ambiante admissible	
– lors du fonctionnement	–10 °C ... +50 °C
– lors du stockage	–20 °C ... +50 °C
Batteries compatibles	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Chargeur recommandé	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...

Laser rotatif**GRL18V-3-31G**GAX 18...
EXAL18...

A) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.

Pour une identification précise de votre appareil de réception, servez-vous du numéro de série (11) inscrit sur la plaque signalétique.



Pour plus d'informations, scannez le QR code ou consultez la notice d'utilisation en ligne :
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Batterie/piles

L'appareil de mesure est conçu pour fonctionner avec des piles du commerce ou un accu Lithium-ion Bosch.

N'utilisez pas d'accus du commerce (p. ex. accus NiMH).

Fonctionnement avec accu

► **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Ces chargeurs sont les seuls à être adaptés à l'accu Lithium-ion de votre appareil de mesure.

i Les batteries lithium-ion sont expédiées partiellement chargées en raison des réglementations internationales en matière de transport. Pour obtenir les performances maximales, chargez la batterie complètement avant la première utilisation.

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Fonctionnement avec piles

» Appuyez sur le dispositif de verrouillage (12) du couvercle de l'adaptateur piles et ouvrez le couvercle. (voir Fig. A, Page 4)

» Insérez les piles dans l'adaptateur piles (13).


i Respectez ce faisant la polarité indiquée sur le graphique de l'adaptateur piles.

i Remplacez toujours toutes les piles en même temps. N'utilisez que des piles de la même marque et de même capacité.

» Fermez le couvercle de l'adaptateur piles (13) et laissez-le s'enclencher.

► **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez que l'appareil de mesure ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles peuvent se corroder dans l'appareil de mesure.


Remplacement de la batterie/des piles

» Tournez le dispositif de verrouillage (5) du couvercle du compartiment à piles en position  et ouvrez le couvercle du compartiment à piles (6).

» Appuyez sur le bouton de déverrouillage (14) et retirez la batterie (15) ou l'adaptateur piles (13) du compartiment à piles. (voir Fig. B, Page 4)

Ne forcez pas.

» Insérez une batterie chargée (15) ou l'adaptateur piles (13) avec les piles insérées dans le compartiment à piles jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière perceptible.

» Fermez le couvercle du compartiment à piles (6) et tournez le dispositif de verrouillage (5) en position .

Mise en service du laser rotatif

► **Évitez tous les obstacles susceptibles de réfléchir le faisceau laser ou de lui faire obstacle. Recouvrez les surfaces brillantes ou miroitantes. N'effectuez pas de mesures à travers des vitres ou matériaux similaires.** Les résultats de mesure risquent d'être faussés en cas de réflexion ou d'obstruction du faisceau laser.

Mise en place de l'appareil de mesure



» Positionnez l'outil de mesure sur un support stable en position horizontale, montez-le sur le trépied (18) ou sur le support mural (25) avec l'unité d'alignement.

Mise en marche / arrêt

i Effectuez un contrôle de précision avant la toute première mise en service ou avant chaque nouveau travail (voir « Contrôle de précision de l'appareil de mesure », Page 17).

Mise en marche

» Appuyez sur la touche  pour allumer l'outil de mesure.

→ L'outil de mesure émet le faisceau laser variable (3) par les ouvertures de sortie (2).

Le nivellement démarre automatiquement. Le laser est désactivé pendant le nivellement.

Une fois le nivellement effectué, le faisceau laser est activé et la rotation commence.

Arrêt

- » Maintenez la touche ① enfoncée.
- » Relâchez le bouton ① dès que l'indicateur de la fonction d'alerte de choc (7) et l'indicateur de charge de la batterie (4) s'éteignent (après environ 1,5 seconde).

→ Puis l'outil de mesure s'éteint.

L'outil de mesure est protégé contre les décharges électrostatiques extrêmes (ESD). Si l'outil de mesure est chargé d'électricité statique (p. ex. par contact dans un environnement à faible humidité), il s'éteint automatiquement.

- » Éteignez l'outil de mesure comme décrit ci-dessus à l'aide de la touche ① et rallumez-le.


Nivellement automatique**Vue d'ensemble**

Après avoir été mis en marche, l'appareil de mesure contrôle son horizontalité ou verticalité et compense automatiquement son inclinaison à l'intérieur de la plage d'auto-nivellement d'env. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Le laser est désactivé pendant le nivellement.

Une fois le nivellement effectué, le faisceau laser est activé et la rotation commence.

Si l'appareil de mesure est incliné de plus de **15%** ou s'il n'est pas en position horizontale, il ne sera pas possible de procéder à la mise à niveau. Dans ce cas, la rotation du laser s'arrête définitivement et le laser clignote.

- » Corrigez la position de l'outil de mesure et attendez la phase de nivellement automatique.

 Si l'outil de mesure ne se nivelle pas automatiquement après avoir été repositionné, appuyez brièvement sur la touche ① pour relancer le nivellement.

Au terme de la phase d'auto-nivellement, l'appareil de mesure contrôle constamment son horizontalité. Tout changement de position donne lieu à une remise à niveau automatique. Pour éviter toute erreur de mesure, le laser est désactivé pendant le processus de nivellement.

Fonction d'avertissement de chocs

L'appareil de mesure dispose d'une fonction d'avertissement de chocs. Elle empêche, en cas de modification de la position de l'appareil de mesure ou bien de secousses ou de vibrations du sol, tout nivellement à une autre position pour exclure toute erreur de mesure.

Déclenchement de l'avertissement de chocs :

Lorsque la position de l'outil de mesure est modifiée ou qu'une forte secousse est enregistrée, la fonction d'avertissement de chocs se déclenche. La rotation du laser est arrêtée, le faisceau laser est désactivé et l'indicateur de la fonction d'alerte de choc (7) clignote en rouge.

- » Actionnez brièvement la touche ①.

→ La fonction d'avertissement de chocs est réinitialisée et un nivellement automatique de l'appareil de mesure est initié.

Une fois l'outil de mesure nivelé, il démarre automatiquement en mode rotation.

- » Contrôlez à présent la position du faisceau laser par rapport à un point de référence et corrigez si nécessaire la hauteur de l'appareil de mesure.

Contrôle de précision de l'appareil de mesure

Le contrôle de précision ne doit être effectué que par des personnes formées et qualifiées. Lors de la réalisation d'un contrôle de précision d'un outil de mesure, il est primordial de bien connaître les lois physiques et les facteurs d'influence.

Pour obtenir des résultats précis à long terme, faites calibrer l'outil de mesure au moins une fois par an dans un centre de service après-vente **Bosch**.

Facteurs influant sur la précision

C'est la température ambiante qui exerce la plus grande influence. Ce sont notamment les écarts de température entre le sol et la hauteur de travail qui peuvent faire dévier le faisceau laser.

Pour minimiser les effets thermiques de la chaleur venant du sol, il est recommandé d'utiliser l'appareil de mesure sur un trépied. Si possible, installez en plus l'appareil de mesure au centre de la zone de travail.

Étant donné que les résultats de mesure peuvent être altérés à la fois par des facteurs extérieurs (températures extrêmes, fortes variations de température, etc.) et par des facteurs mécaniques (par ex. chutes ou chocs violents), il est important de vérifier la précision de nivellement avant chaque travail.

Si l'outil de mesure dépasse l'écart maximal lors du contrôle de la précision de nivellement, faites-le vérifier dans un centre de service après-vente **Bosch**.



Pour plus d'informations, scannez le QR code ou consultez la notice d'utilisation en ligne : <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Utilisation des accessoires**Mire**

Faites particulièrement attention lorsque vous utilisez la mire à proximité de lignes haute tension. Il y a un risque de choc électrique et danger de mort lorsque vous approchez la mire trop près d'une ligne haute tension.



N'utilisez pas la mire lorsqu'un orage menace.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

Maintenez l'appareil de mesure propre.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Nettoyez régulièrement la zone autour de l'ouverture de sortie du faisceau laser en évitant les peluches.

Ne rangez et transportez l'outil de mesure que dans le coffret fourni.

Si l'outil de mesure doit être réparé, renvoyez-le dans son coffret.

Service après-vente et conseil utilisateurs

France

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

Vous trouverez le lien vers les conditions de garantie et les adresses du service après-vente à la dernière page.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets



Ne jetez pas les appareils de mesure et les piles/accus avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les appareils ou outils électriques et électroniques devenus hors d'usage ou les batteries/piles usagées doivent être mis de côté séparément et éliminés de façon respectueuse pour l'environnement. Utilisez les systèmes de collecte indiqués. Une mise au rebut incorrecte peut être néfaste pour l'environnement et la santé en raison des substances dangereuses pouvant être présentes dans les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Valable uniquement pour la France :



FR

Cet appareil, ses accessoires, et batterie se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Leer y observar todas las instrucciones, para garantizar un trabajo sin peligro y seguro. Si no se observan estas instrucciones, las medidas de protección integradas pueden verse menoscabadas. Preste atención a que los rótulos de advertencia nunca sean irreconocibles. **GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJUNTELAS EN LA ENTREGA DEL PRODUCTO.**

- ▶ **Precaución** – si se utilizan dispositivos de manejo o de ajuste distintos a los especificados en este documento o si se siguen otros procedimientos, esto puede conducir a una peligrosa exposición a la radiación.
- ▶ El aparato de medición se suministra con un rótulo de advertencia láser (marcada en la representación del aparato de medición en la página ilustrada).
- ▶ Si el texto del rótulo de advertencia láser no está en su idioma del país, entonces cúbralo con la etiqueta adhesiva adjunta en su idioma del país antes de la primera puesta en marcha.



No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado. Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.
- ▶ No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.
- ▶ No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas protectoras. Las gafas de visualización láser sirven para detectar mejor el rayo láser; sin embargo, éstas no protegen contra la radiación láser.
- ▶ No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas de sol o en el tráfico. Las gafas de visualización láser no proporcionan protección UV completa y reducen la percepción del color.
- ▶ Sólo deje reparar el aparato de medición por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales. Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ No deje que niños utilicen el aparato de medición láser sin vigilancia. Podrían deslumbrar involuntariamente a otras personas o a sí mismo.
- ▶ No trabaje con el aparato de medición en un entorno potencialmente explosivo, en el que se encuentran líquidos, gases o polvos inflamables. El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ Proteja la herramienta de medición de la humedad y de la radiación solar directa, así como de temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura. No la deje, por

ejemplo, durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de grandes fluctuaciones de temperatura, deje que se establezca primero la temperatura de la herramienta de medición antes de la puesta en servicio. Antes de continuar con el trabajo con la herramienta de medición, verifique siempre la precisión (ver "Verificación de precisión del aparato de medición", Página 22).

- ▶ **No deje sin vigilancia el aparato de medición encendido y apague el aparato de medición después del uso.** El rayo láser podría deslumbrar a otras personas.
- ▶ **Evite que el aparato de medición reciba golpes o que caiga.** Después de influencias externas severas en el aparato de medición, debería realizar siempre una verificación de precisión antes de continuar con el trabajo (ver "Verificación de precisión del aparato de medición", Página 22).
- ▶ **No utilice instrumentos recolectores ópticos como prismáticos o lupas para ver la fuente de radiación.** Con ellos pueden dañarse los ojos.
- ▶ **No modifique ni abra el acumulador o las pilas.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **Utilice el acumulador Bosch únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador frente a una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.



Proteja el acumulador del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, el fuego, la suciedad, el agua o la humedad. Existe riesgo de explosión y cortocircuito.



No coloque el instrumento de medición y los accesorios magnéticos cerca de implantes y otros dispositivos médicos, como p. ej. marcapasos o bomba de insulina. Los imanes del instrumento de medición y los accesorios generan un campo, que puede afectar el funcionamiento de los implantes y de los dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenga el instrumento de medición y los accesorios magnéticos alejados de soportes de datos magnéticos y de equipos sensibles al magnetismo.** Los imanes del instrumento de medición y de los accesorios magnéticos pueden provocar pérdidas de datos irreversibles.

Descripción del producto y servicio



Para obtener informaciones adicionales, escanee el código QR o consulte las instrucciones de servicio en línea: <https://rb-pt.com/160992AC5B>

Utilización reglamentaria

El aparato de medición ha sido diseñado para determinar y verificar gradientes de altura exactamente horizontales.

El aparato de medición es apropiado para ser utilizado en el interior y a la intemperie.

Este producto es un producto láser de consumo conforme a la norma EN 50689.

Componentes ilustrados

La numeración de los componentes se refiere a la representación del aparato de medición en las páginas ilustradas.

- (1) Asa de transporte
- (2) Abertura de salida del rayo láser
- (3) Rayo láser orientable
- (4) Estado de carga del acumulador/baterías
- (5) Bloqueo de la tapa del compartimento de las pilas
- (6) Tapa del compartimento de las pilas
- (7) Indicador de función de advertencia de choque
- (8) ① Tecla de conexión/desconexión
- (9) Señal de advertencia del láser
- (10) Fijación para trípode 5/8" (horizontal)
- (11) Número de serie

- (12) Retención de la tapa del adaptador de baterías^{A)}
- (13) Adaptador de baterías^{A)}
- (14) Tecla de desactivación del acumulador/adaptador de baterías^{A)}
- (15) Batería^{A)}

A) **Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.**

Datos técnicos

Láser de rotación	GRL18V-3-31G
Número de artículo	3 601 K61 G..
Máx. altura de uso por encima de la altura de referencia	5000 m
Humedad relativa del aire máx.	90 %
Grado de contaminación según IEC 61010-1	2 ^{A)}
Clase de láser	2
Tipo de láser	< 3,82 mW, 500-540 nm
Divergencia	< 1,5 mrad (ángulo completo)
Alimentación de energía del aparato de medición	
- Acumulador (iones de litio)	18 V
- Baterías (alcalinas de manganeso) (con adaptador de baterías)	4x 1,5 V LR14 (C)
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente permitida	
- durante el funcionamiento	-10 °C ... +50 °C
- durante el almacenamiento	-20 °C ... +50 °C
Acumuladores compatibles	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Cargadores recomendados	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.

Para la identificación unívoca de su aparato de medición sirve el número de referencia (11) en la placa de características.



Para obtener informaciones adicionales, escanee el código QR o consulte las instrucciones de servicio en línea: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Batería/pila

El aparato de medición puede funcionar tanto con pilas de tipo comercial como con un acumulador de iones de litio Bosch. No utilice acumuladores comunes (p. ej. hidruro metálico de níquel).

Funcionamiento con acumulador

► **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente esos cargadores están especialmente adaptados a los acumuladores de litio que se utilizan en su herramienta de medición.

i Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cargue completamente el acumulador.

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua. Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C. P. ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

Funcionamiento con pilas

» Presione la retención (12) de la tapa del adaptador de baterías y ábrala. (ver Fig. A, Página 4)

» Coloque las baterías en el adaptador de baterías (13).



i Observe la polaridad correcta conforme a la representación en el adaptador de pilas.

i Reemplace siempre simultáneamente todas las pilas. Utilice sólo pilas de un fabricante y con igual capacidad.

» Cierre la tapa del adaptador de baterías (13) y déjela encajar.

► **Retire las pilas del aparato de medición, si no va a utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado.** Las pilas pueden corroerse si se almacena en el aparato de medición durante un periodo de tiempo prolongado.

Cambiar la batería /las pilas

- » Gire la retención (5) de la tapa del compartimento de baterías hasta su posición  y abra la tapa del compartimento de baterías (6).
- » Presione la tecla de desenclavamiento (14) y retire el acumulador (15) o el adaptador de baterías (13) del compartimento de baterías. (ver Fig. B, Página 4)
No utilice la fuerza para ello.
- » Introduzca un acumulador cargado (15) o el adaptador de baterías (13) con las baterías colocadas en el compartimento de baterías, hasta que encaje de forma perceptible.
- » Cierre la tapa del compartimento de baterías (6) y gire la retención (5) a la posición .

Puesta en marcha del láser de rotación


- ▶ **Mantenga la zona de trabajo libre de obstáculos que puedan reflejar o estorbar el rayo láser. Por ejemplo, cubra las superficies reflectantes o brillantes. No mida a través de cristales de vidrio o materiales similares.** Un rayo láser reflejado o estorbado puede falsificar los resultados de la medición.

Instalación del instrumento de medición




- » Coloque el aparato de medición sobre una superficie estable en posición horizontal, móntelo en el trípode (18) o en el soporte de pared (25) con la unidad de alineación.

Conexión/desconexión

-  Antes de la primera puesta en servicio y antes de cada comienzo de trabajo, realice una verificación de precisión (ver "Verificación de precisión del aparato de medición", Página 22).



Conexión

- » Presione la tecla , para conectar el aparato de medición.
→ El aparato de medición emite el rayo láser variable (3) por las aberturas de salida (2).

La nivelación comienza automáticamente. Durante la nivelación, el láser permanece desconectado.


Una vez completada con éxito la nivelación, se conecta el rayo láser y comienza la rotación.

Desconexión

- » Mantenga presionada la tecla .
- » Suelte la tecla , tan pronto como se apague la indicación de advertencia de impacto (7) (4) (tras aprox. 1,5 s).

→ A continuación, se desconecta la herramienta de medición.

El aparato de medición está protegido contra descargas electrostáticas extremas (ESD). Si el aparato de medición se carga electrostáticamente (p. ej., al tocarlo en un entorno con baja humedad), se desconecta automáticamente.

- » Desconecte y vuelva a conectar el aparato de medición tal y como se ha descrito anteriormente con la tecla .

Nivelación automática



Vista general

Tras la conexión, el aparato de medición comprueba la posición horizontal y compensa automáticamente los desniveles dentro del margen de autonivelación de aprox. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Durante la nivelación, el láser permanece desconectado.

Una vez completada con éxito la nivelación, se conecta el rayo láser y comienza la rotación.

Si el aparato de medición presenta una inclinación superior al 15 % o está colocado en una posición que no sea horizontal, no será posible realizar el nivelado. En este caso, la rotación del láser se detiene de forma permanente y el láser parpadea.

- » Corrija convenientemente la posición del instrumento de medición y espere a que se nivele.

-  Si el aparato de medición no se nivela automáticamente tras el reposicionamiento, pulse brevemente la tecla , para reiniciar la nivelación.

Una vez nivelado, el aparato de medición comprueba constantemente la posición horizontal. En caso de variaciones de la posición, se efectúa una nueva nivelación de manera automática. Para evitar mediciones erróneas, el láser se desconecta durante el proceso de nivelación.


Función de la advertencia de impacto



El instrumento de medición cuenta con una función de advertencia de impacto. Impide la nivelación en una posición modificada en caso de cambios de posición o sacudidas del instrumento de medición o vibraciones del suelo y, por lo tanto, evita errores a causa del desplazamiento del instrumento de medición.

Advertencia de impacto activada:

Si se cambia la posición del instrumento de medición o se registra una sacudida fuerte, se activa la advertencia de impacto. La rotación del láser se detiene, el rayo láser se desconecta y el indicador de la función de advertencia de impacto (7) parpadea en color rojo.

- » Pulse brevemente la tecla .

→ La función de advertencia de impacto se repone y el aparato de medición comienza con la nivelación.

Una vez que el aparato de medición está nivelado, se pone en marcha automáticamente en modo de rotación.

- » Compruebe ahora la posición del rayo láser en un punto de referencia y corrija la altura o la altura del aparato de medición si es necesario.

Verificación de precisión del aparato de medición

La comprobación de la precisión solo debe ser realizada por personas adecuadamente instruidas y cualificadas. Es necesario conocer las normas que rigen en la realización de una comprobación de precisión de un aparato de medición.

Para obtener resultados permanentemente precisos, deje realizar una calibración al menos 1× al año del aparato de medición por un servicio de atención al cliente de **Bosch**.

Factores que afectan a la precisión

La influencia más fuerte la tiene la temperatura ambiente. Especialmente las variaciones de temperatura que pudieran existir a diferente altura respecto al suelo pueden provocar una desviación del rayo láser.

Para minimizar las influencias térmicas causadas por el calor que sube del suelo, se recomienda utilizar el instrumento de medición sobre un trípode. Siempre que sea posible, coloque además el aparato de medición en el centro del área de trabajo.

Fuera de los influjos exteriores, también los influjos específicos del aparato (como p. ej. caídas o golpes fuertes) pueden conducir a divergencias. Verifique por ello la exactitud de la nivelación antes de cada comienzo de trabajo.

Si el aparato de medición supera la divergencia máxima al comprobar la precisión de nivelación, deje revisar el aparato de medición en un servicio técnico **Bosch**.



Para obtener informaciones adicionales, escanee el código QR o consulte las instrucciones de servicio en línea: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Trabajar con accesorios

Regla de nivelación



En el caso de trabajos con la regla de nivelación en las cercanías de cables de alta tensión, debe prestarse especial precaución. Si la regla de nivelación se acerca a líneas de alta tensión, puede producirse una descarga eléctrica que puede causar la muerte.



No trabaje con la regla de nivelación cuando se aproxime una tormenta.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Mantenga limpio siempre el aparato de medición.

No sumerja el aparato de medición en agua ni en otros líquidos. Limpiar el aparato con un paño húmedo y suave. No utilice ningún detergente o disolvente.

Limpe con regularidad sobre todo el área en torno a la abertura de salida del láser, cuidando que no queden motas.

Almacene y transporte el instrumento de medición solamente en el maletín.

En caso de reparación, envíe el instrumento de medición en el maletín.

Servicio técnico y atención al cliente

México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial,
Toluca – México, RFC: RBO910102QJ9
Tel.: (52) 55 528430-62
Tel.: 800 6271286

España

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

El enlace a nuestras direcciones de servicio y condiciones de garantía se encuentra en la última página.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

Eliminación



¡No arroje los aparatos de medición y los acumuladores o las pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos o pilas/baterías usadas que ya no se puedan utilizar deben recogerse por separado y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Utilice los sistemas de recogida indicados. Una eliminación incorrecta puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud debido a las sustancias peligrosas que puedan contener.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Todas as instruções devem ser lidas e respeitadas, para se poder trabalhar sem perigo e de forma segura. Se as presentes instruções não forem respeitadas, as proteções integradas podem ser afetadas.

Nunca deixar que as placas de advertência se tornem irreconhecíveis. **CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES E FAÇA-AS ACOMPANHAR OS PRODUTOS SE OS CEDER A TERCEIROS.**

- ▶ **Cuidado – O uso de dispositivos de operação ou de ajuste diferentes dos especificados neste documento ou outros procedimentos podem resultar em exposição perigosa à radiação.**
- ▶ **O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência laser (identificada na figura do instrumento de medição, que se encontra na página de esquemas).**
- ▶ **Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.**



Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo. Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
 - ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.**
 - ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de proteção.** Os óculos para laser servem para ver melhor o feixe de orientação a laser; mas não protegem contra radiação laser.
 - ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de sol ou no trânsito.** Os óculos para laser não providenciam uma proteção UV completa e reduzem a percepção de cores.
 - ▶ **Só permita que o instrumento de medição seja consertado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
 - ▶ **Não deixe que crianças usem o instrumento de medição laser sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas.
 - ▶ **Não trabalhe com o instrumento de medição em áreas com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Proteja o instrumento de medição da humidade e da radiação solar direta, assim como de temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.** Não o deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe o instrumento de medição atingir a temperatura ambiente antes de o utilizar. Antes de continuar os trabalhos com o instrumento de medição, efetue sempre um controlo de exatidão do instrumento de medição (ver "Controlo de exatidão do instrumento de medição", Página 26).
 - ▶ **Não deixe o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligue o instrumento de medição após utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.
 - ▶ **Evite quedas ou embates violentos com o instrumento de medição.** Após severas influências externas no instrumento de medição, recomendamos que se proceda a um controlo de exatidão antes de prosseguir (ver "Controlo de exatidão do instrumento de medição", Página 26).
 - ▶ **Não utilize instrumentos de aumento ótico como binóculos ou lupa para observar a fonte do feixe laser.** Pode causar lesões nos seus olhos.
 - ▶ **Não altere nem abra baterias ou pilhas.** Há perigo de haver um curto-circuito.
 - ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irrite as vias respiratórias.
 - ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vazar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
 - ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
 - ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
 - ▶ **Use a bateria Bosch apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
 - ▶ **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.



Proteja as baterias contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.



Não coloque o instrumento de medição nem os acessórios magnéticos perto de implantes e outros dispositivos médicos, como p. ex. pacemaker ou bomba de insulina. Os ímanes do

instrumento de medição e do acessório criam um campo que pode influenciar o funcionamento de implantes e dispositivos médicos.

- **Mantenha o instrumento de medição e os acessórios magnéticos longe de suportes de dados magnéticos e aparelhos magneticamente sensíveis.** O efeito dos ímanes do instrumento de medição e do acessório pode causar perdas de dados irreversíveis.

Descrição do produto e do serviço



Para mais informações, faça a leitura do código QR ou consulte o manual de instruções online: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Utilização adequada

O instrumento de medição destina-se a determinar e verificar linhas horizontais exatas.

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em interiores e exteriores.

Este produto é um produto de consumo laser em conformidade com EN 50689.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição nas figuras.

- (1) Pega de transporte
- (2) Abertura para saída do raio laser
- (3) Raio laser variável
- (4) Nível de carga da bateria/pilhas
- (5) Travamento da tampa do compartimento das pilhas
- (6) Tampa do compartimento das pilhas
- (7) Indicação da função de aviso de choque
- (8) ① Tecla de ligar/desligar
- (9) Placa de advertência laser
- (10) Encaixe do tripé 5/8" (horizontal)
- (11) Número de série

(12) Travamento da tampa do adaptador de pilhas^{A)}

(13) Adaptador de pilhas^{A)}

(14) Tecla de desbloqueio da bateria/adaptador de pilhas^{A)}

(15) Bateria^{A)}

A) **Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.**

Dados técnicos

Nível laser rotativo	GRL18V-3-31G
Número de produto	3 601 K61 G..
Altura máx. de utilização acima da altura de referência	5000 m
Humidade relativa máx.	90 %
Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1	2 ^{A)}
Classe de laser	2
Tipo de laser	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergência	< 1,5 mrad (ângulo completo)
Abastecimento de energia do instrumento de medição	
– Bateria (íões de lítio)	18 V
– Pilhas (mangano alcalino) (com adaptador de pilhas)	4× 1,5 V LR14 (C)
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente admissível	
– Em funcionamento	–10 °C ... +50 °C
– Durante o armazenamento	–20 °C ... +50 °C
Baterias compatíveis	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Carregadores recomendados	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.

Para uma identificação inequívoca do seu instrumento de medição, consulte o número de série (11) na placa de identificação.



Para mais informações, faça a leitura do código QR ou consulte o manual de instruções online: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Bateria/pilhas

O instrumento de medição pode ser operado com pilhas de tipo comercial ou com uma bateria de lítio Bosch.

Não utilize baterias convencionais (p. ex. níquel-hidreto metálico).

Funcionamento com uma bateria

- ▶ **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizados para o seu instrumento de medição.

i Devido às normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Funcionamento com pilhas

- » Pressione o travamento (12) da tampa do adaptador de pilhas e abra a tampa. (ver Fig. A, Página 4)
- » Coloque as pilhas no adaptador de pilhas (13).



i Tenha atenção à polaridade correta de acordo com a representação no adaptador de pilhas.

i Substitua sempre todas as pilhas em simultâneo. Utilize apenas pilhas de um fabricante e com a mesma capacidade.

- » Feche a tampa do adaptador de pilhas (13) e deixe-a encaixar.

- ▶ **Retire as pilhas do instrumento de medição se não forem utilizadas durante longos períodos.** As pilhas podem ficar corroídas se forem armazenadas durante muito tempo no instrumento de medição.

Trocar bateria/pilhas

- » Rode o travamento (5) da tampa do compartimento das pilhas para a posição  e abra a tampa do compartimento das pilhas (6).
- » Pressione a tecla de desbloqueio (14) e retire a bateria (15) ou o adaptador de pilhas (13) do compartimento das pilhas. (ver Fig. B, Página 4)
- Não empregue força.**
- » Introduza uma bateria carregada (15) ou o adaptador de pilhas (13) com as pilhas colocadas no compartimento das pilhas, até que engate de forma audível.
- » Feche a tampa do compartimento das pilhas (6) e rode o travamento (5) para a posição .

Colocação em funcionamento do laser rotativo

- ▶ **Mantenha a área de trabalho livre de obstáculos que possam refletir ou interromper o raio laser. Cubra p. ex. superfícies espelhadas ou brilhantes. Não meça através de painéis de vidro ou materiais semelhantes.** Os resultados da medição podem ser adulterados devido a um raio laser refletido ou interrompido.

Instalar o instrumento de medição




- » Coloque o instrumento de medição sobre uma base estável, na posição horizontal, monte-o no tripé (18) ou no suporte de parede (25) com unidade de alinhamento.

Ligar/desligar

i Após a primeira colocação em funcionamento e antes de iniciar qualquer trabalho, efetue um controlo de exatidão (ver "Controlo de exatidão do instrumento de medição", Página 26).

Ligar

- » Pressione a tecla  para ligar o instrumento de medição.
 - O instrumento de medição emite o raio laser variável (3) pelas aberturas de saída (2).

O nivelamento é iniciado automaticamente. Durante o nivelamento o laser está desligado.

Após o alinhamento bem-sucedido o raio laser é ligado e a rotação iniciada.

Desligar

- » Mantenha a tecla  pressionada.

- » Solte a tecla **1** assim que a indicação da função de aviso de choque **(7)** e o indicador do nível de carga da bateria **(4)** se apagarem (após aprox. 1,5 s).

→ A seguir, o instrumento de medição desliga-se.

O instrumento de medição está protegido contra descarga eletrostática extrema (ESD). Se o instrumento de medição receber carga eletrostática (p. ex. através do toque num ambiente com humidade do ar reduzida), ele desliga-se automaticamente.

- » Desligue e volte a ligar o instrumento de medição com a tecla **1** como descrito em cima.

Nivelamento automático

Vista geral

Após a ligação, o instrumento de medição verifica a posição horizontal e compensa automaticamente irregularidades dentro da gama de auto-nivelamento de aprox. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Durante o nivelamento o laser está desligado.

Após o alinhamento bem-sucedido o raio laser é ligado e a rotação iniciada.

Se o instrumento de medição estiver inclinado mais do que **15%** ou se estiver posicionado noutra posição que não a horizontal, o nivelamento não é possível. Neste caso, a rotação do laser fica permanentemente parada e o laser pisca.

- » Reposicionar o instrumento de medição e aguardar o nivelamento.

i Se o instrumento de medição não se nivelar automaticamente após o reposicionamento, pressione brevemente a tecla **1** para reiniciar o nivelamento.

Se o instrumento de medição estiver nivelado, ele verifica constantemente a posição horizontal. Em caso de alterações da posição, é realizado automaticamente um novo nivelamento. Para evitar medições incorretas o laser é desligado durante o processo de nivelamento.

Função de aviso de choque



O instrumento de medição possui uma função de aviso de choque. No caso de alterações da posição, estremelecimento do instrumento de medição ou vibrações na base, esta função impede o nivelamento numa posição alterada e erros devido ao deslocamento do instrumento de medição.

Aviso de choque acionado:

Se a posição do instrumento de medição for alterada ou se for registado um forte estremelecimento, a função de aviso de choque é acionada. A rotação do laser é parada, o raio laser é desligado e a indicação da função de aviso de choque **(7)** pisca a vermelho.

- » Prima brevemente a tecla **1**.

→ A função de aviso de choque é reposta e o instrumento de medição inicia o nivelamento.

Assim que o instrumento de medição estiver nivelado, ele inicia automaticamente no modo de rotação.

- » Verifique agora a posição do raio laser num ponto de referência e, se necessário, corrija a altura do instrumento de medição.

Controlo de exatidão do instrumento de medição

A verificação da precisão só deve ser efetuada por pessoal bem formado e qualificado. As regras na execução de uma verificação da precisão de um instrumento de medição devem ser conhecidas.

Para obter resultados consistentemente precisos, solicite pelo menos 1× por ano uma calibração do instrumento de medição a um serviço de assistência técnica da **Bosch**.

Influências sobre a precisão

A maior influência é exercida pela temperatura ambiente. Especialmente a partir do solo, as diferenças de temperatura podem distrair o raio laser.

Para minimizar influências térmicas devido ao calor ascendente do solo, é recomendada a utilização do instrumento de medição sobre um tripé. De preferência também deverá colocar o instrumento de medição no centro da superfície de trabalho.

Para além das influências externas, também as influências específicas do aparelho (como p. ex. quedas ou pancadas fortes) podem causar desvios. Verifique, por isso, a precisão de nivelamento antes de iniciar o trabalho.

Se o instrumento de medição ultrapassar o desvio máximo na verificação da precisão de nivelamento, solicite a verificação do instrumento de medição a um serviço de assistência técnica da **Bosch**.



Para mais informações, faça a leitura do código QR ou consulte o manual de instruções online: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Trabalhar com acessórios

Régua de medição



É necessário ter especial cuidado ao trabalhar com a régua de medição nas proximidades de linhas de alta tensão. Se a régua de medição for aproximada de linhas de alta tensão, pode ocorrer choque elétrico que pode ser fatal.

Não trabalhe com a régua de medição com trovoadas.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

Manter o instrumento de medição sempre limpo.

Não mergulhar o instrumento de medição na água ou em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano húmido e macio. Não utilize detergentes ou solventes.

Limpe particularmente as áreas na abertura de saída do laser com regularidade e certifique-se de que não existem fiapos.

Armazene e transporte o instrumento de medição apenas na mala.

Envie o instrumento de medição em caso de reparação na mala.

Serviço pós-venda e aconselhamento

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 – Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

Portugal

Tel.: 21 8500000

Na última página encontra o link para os nossos endereços de assistência técnica e para as condições da garantia.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação



Não deite o instrumento de medição e as baterias/pilhas no lixo doméstico!!

Apenas para países da UE:

Os equipamentos elétricos e eletrónicos ou baterias/pilhas que já não são utilizáveis devem ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecologicamente correta. Utilize os sistemas de recolha designados para o efeito. Uma eliminação incorreta pode ser prejudicial ao meio ambiente e à saúde devido às substâncias potencialmente perigosas que contém.

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni per poter lavorare in sicurezza e senza pericoli. La mancata osservanza delle presenti istruzioni può compromettere i dispositivi di protezione integrati. Non rendere mai illeggibili o irricognoscibili le targhette di pericolo. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI E CONSEGNARLE INSIEME AI PRODOTTI IN CASO DI CESSIONE A TERZI.

- ▶ **Prudenza – Qualora vengano utilizzati dispositivi di comando o regolazione diversi da quelli qui indicati o vengano eseguite procedure diverse, sussiste la possibilità di una pericolosa esposizione alle radiazioni.**
- ▶ **Lo strumento di misura viene fornito con una targhetta laser di avvertimento (contrassegnata nella figura in cui è rappresentato lo strumento di misura).**
- ▶ **Se il testo della targhetta laser di pericolo è in una lingua straniera, prima della messa in funzione iniziale incollare l'etichetta fornita in dotazione, con il testo nella propria lingua.**



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso. Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**
- ▶ **Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.**
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali protettivi.** Gli occhiali per raggio laser rendono meglio visibile stesso, ma non proteggono dalla radiazione laser.
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali da sole o nel traffico stradale.** Gli occhiali per raggio laser non offrono una protezione UV completa e riducono la percezione dei colori.
- ▶ **Far riparare lo strumento di misura solamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare che i bambini utilizzino lo strumento di misura laser senza la necessaria sorveglianza.** Potrebbero involontariamente abbagliare altre persone o loro stessi.
- ▶ **Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari e a temperature o a oscilla-**

zioni termiche estreme. Ad esempio, evitare di lasciarlo per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di forti oscillazioni di temperatura, lasciare che lo strumento di misura raggiunga la normale temperatura prima di metterlo in funzione. Prima di continuare a lavorare con lo strumento di misura, effettuare sempre una verifica della precisione, vedere (vedi «Verifica della precisione dello strumento di misura», Pagina 31).

- ▶ **Non lasciare incustodito lo strumento di misura quando è acceso e spegnerlo sempre dopo l'uso.** Altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.
- ▶ **Evitare di urtare violentemente o di far cadere lo strumento di misura.** Qualora lo strumento di misura abbia subito forti influssi esterni, prima di riprendere il lavoro andrà sempre effettuata una verifica della precisione (vedi «Verifica della precisione dello strumento di misura», Pagina 31).
- ▶ **Non utilizzare strumenti ottici come binocoli o lenti d'ingrandimento per osservare la fonte di irraggiamento.** Ciò può danneggiare gli occhi.
- ▶ **Non modificare né aprire le batterie o le pile.** Vi è il rischio di cortocircuito.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Utilizzare la batteria Bosch solo con prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.
- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.



Proteggere le batterie dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua e umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.



Non portare lo strumento di misura né accessori magnetici in prossimità di impianti ed altri dispositivi medici, come ad esempio pacer-maker o microinfusori. I magneti dello strumento di misura e degli accessori generano un campo che può pregiudicare il funzionamento impianti e dispositivi medici.

▶ **Tenere lo strumento di misura e gli accessori magnetici a distanza da supporti dati magnetici e da apparecchiature sensibili ai campi magnetici.** L'effetto dei magneti dello strumento di misura e degli accessori può comportare perdite irreversibili di dati.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti



Per ulteriori informazioni, scansionare il codice QR o consultare le istruzioni d'uso online:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Utilizzo conforme


Lo strumento di misura è concepito per il rilevamento e la verifica di profili di altezza perfettamente orizzontali.

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni ed all'esterno.

Questo è un prodotto laser di consumo conforme a EN 50689.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla rappresentazione dello strumento di misura nelle illustrazioni.

- (1) Impugnatura di trasporto
- (2) Apertura di uscita raggio laser
- (3) Raggio laser variabile
- (4) Livello di carica della batteria/delle pile
- (5) Dispositivo di bloccaggio del coperchio vano batterie
- (6) Coperchio vano batterie
- (7) Indicatore della funzione Avviso urto
- (8)  Tasto ON/OFF
- (9) Targhetta di pericolo raggio laser
- (10) Attacco treppiede 5/8" (orizzontale)
- (11) Numero di serie

- (12) Elemento di bloccaggio del coperchio adattatore pile^{A)}
- (13) Adattatore pile^{A)}
- (14) Tasto di sbloccaggio della batteria/dell'adattatore pile^{A)}
- (15) Batteria^{A)}

A) **Questo accessorio non è compreso nella fornitura standard.**

Dati tecnici

Livella laser rotante	GRL18V-3-31G
Codice prodotto	3 601 K61 G..
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	5000 m
Umidità dell'aria relativa max.	90 %
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1	2 ^{A)}
Classe laser	2
Tipo di laser	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergenza	< 1,5 mrad (angolo giro)
Alimentazione strumento di misura	
– Batteria (al litio)	18 V
– Pile (alcaline al manganese) (con adattatore pile)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente consentita	
– Durante il funzionamento	–10 °C ... +50 °C
– Per lo stoccaggio	–20 °C ... +50 °C
Batterie compatibili	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Caricabatteria consigliati	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.

Per un'identificazione univoca dello strumento di misura, consultare il numero di serie **(11)** riportato sulla targhetta identificativa.



Per ulteriori informazioni, scansionare il codice QR o consultare le istruzioni d'uso online:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Batteria/pile

Lo strumento di misura è alimentabile con normali pile, oppure con una batteria al litio Bosch.

Non utilizzare batterie di tipo commerciale (ad es. al nichel-idruri metallici).

Funzionamento con batteria

► **Utilizzare esclusivamente i caricabatterie indicati nei dati tecnici.** Soltanto questi caricabatterie sono adatti alle batterie al litio utilizzate nel vostro strumento di misura.

i A causa delle prescrizioni di trasporto internazionali, le batterie al litio vengono consegnate soltanto parzialmente cariche. Per assicurare la piena potenza della batteria, prima dell'impiego iniziale ricaricarla completamente.

Avvertenze per l'impiego ottimale della batteria

Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.

Conservare la batteria esclusivamente nel campo di temperatura fra –20 °C e 50 °C. Non lasciare la batteria all'interno dell'auto, ad es. nel periodo estivo.

Pulire di tanto in tanto le fessure di ventilazione della batteria ricaricabile con un pennello morbido, pulito ed asciutto.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Funzionamento con pile

» Premere l'elemento di bloccaggio **(12)** del coperchio dell'adattatore pile e aprire il coperchio. (vedi Fig. A, Pagina 4)

» Inserire le pile nell'apposito adattatore **(13)**.



i Durante tale fase, prestare attenzione alla corretta polarità, riportata sull'adattatore batteria.

i Sostituire sempre tutte le pile contemporaneamente. Utilizzare esclusivamente pile dello stesso produttore e con la stessa capacità.

» Chiudere il coperchio dell'adattatore pile **(13)** e farlo scattare in posizione.

► **Se lo strumento di misura non viene impiegato per lunghi periodi, rimuovere le pile dallo strumento stesso.** Se lasciate a lungo all'interno dello strumento di misura, le pile potrebbero corrodersi.

Sostituzione della batteria/delle pile

- » Ruotare l'elemento di bloccaggio (5) del coperchio del vano batterie in posizione  e aprire il coperchio del vano batterie (6).
- » Premere il tasto di sbloccaggio (14) e prelevare la batteria (15) o l'adattatore pile (13) dal vano batterie. (vedi Fig. B, Pagina 4)
- Durante tale operazione, non esercitare forza.**
- » Inserire una batteria carica (15) o l'adattatore pile (13) con le pile inserite nel vano batterie finché non si innesta percettibilmente in posizione.
- » Chiudere il coperchio del vano batterie (6) e ruotare l'elemento di bloccaggio (5) in posizione .

Messa in funzione della livella laser rotante


- ▶ **Mantenere l'area di lavoro libera da ostacoli che potrebbero riflettere o ostruire il raggio laser. Ad esempio, coprire eventuali superfici riflettenti o lucide. Non misurare attraverso lastre di vetro o materiali simili.** Un raggio laser riflesso o ostruito può falsare i risultati di misurazione.

Posizionamento dello strumento di misura




- » Collocare lo strumento di misura su una superficie stabile in posizione orizzontale e montarlo sul treppiede (18) o sul supporto da parete (25) con unità di allineamento.

Accensione/spengimento

-  Precedentemente alla prima messa in funzione e prima di iniziare qualsiasi lavoro, eseguire una verifica della precisione (vedi «Verifica della precisione dello strumento di misura», Pagina 31).



Accensione

- » Premere il tasto  per accendere lo strumento di misura.
 - Lo strumento di misura emette il raggio laser variabile (3) dalle aperture di uscita (2).

Il livellamento inizia automaticamente. Durante il livellamento, il laser è spento.


Una volta completato con successo il livellamento, il raggio laser si accende e si avvia la rotazione.

Spegnimento

- » Tenere premuto il tasto .
- » Rilasciare il tasto  non appena l'indicatore della funzione Avviso urto (7) e l'indicatore del livello di carica della batteria (4) si spengono (dopo circa 1,5 s).

→ Successivamente, lo strumento di misura si spegne.

Lo strumento di misura è protetto dalle scariche elettrostatiche (ESD) estreme. Se lo strumento di misura si carica elettrostaticamente (ad es., tramite contatto in un ambiente con una bassa umidità dell'aria), si spegne in automatico.

- » Spegnere e riaccendere lo strumento di misura premendo il tasto , come descritto sopra.

Livellamento automatico



Panoramica

Dopo l'accensione, lo strumento di misura verifica la posizione orizzontale e compensa automaticamente le irregolarità all'interno del campo di autolivellamento di circa $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Durante il livellamento, il laser è spento.

Una volta completato con successo il livellamento, il raggio laser si accende e si avvia la rotazione.

Se lo strumento di misurazione è inclinato di un valore superiore a 15 % o si trova in una posizione diversa da quella orizzontale, l'operazione di livellamento non è possibile. In questo caso, la rotazione del laser rimane bloccata in modo permanente e il laser lampeggia.

- » Riposizionare lo strumento di misura ed attendere il livellamento.

-  Se lo strumento di misura non si livella automaticamente dopo il riposizionamento, premere brevemente il tasto  per riavviare il livellamento.

Una volta livellato, lo strumento di misura verifica costantemente la posizione orizzontale. Ad ogni cambio di posizione, il livellamento verrà automaticamente adattato. Per evitare misurazioni errate, il laser verrà spento durante la procedura di livellamento.

Funzione Avviso urto



Lo strumento di misura è dotato di una funzione Avviso urto. Tale funzione evita che il livellamento avvenga in altra posizione, con i conseguenti errori causati dallo spostamento, qualora lo strumento di misura venga cambiato di posizione o subisca scosse, oppure in caso di vibrazioni sulla superficie.

Avviso urto attivato:

Se la posizione dello strumento di misura viene modificata, oppure se viene rilevata una forte scossa, verrà attivato l'Avviso urto. La rotazione del laser si arresta, il raggio laser viene spento e l'indicatore della funzione Avviso urto (7) lampeggia in rosso.

- » Premere brevemente il tasto .

→ La funzione Avviso urto viene resettata e lo strumento di misura inizia il livellamento.

Quando lo strumento di misura è livellato, si avvia automaticamente in modalità rotazione.

- » A questo punto, verificare la posizione del raggio laser su un punto di riferimento e correggere eventualmente l'altezza dello strumento di misura.

Verifica della precisione dello strumento di misura

La verifica della precisione deve essere eseguita unicamente da personale qualificato e in possesso della dovuta formazione.

Per eseguire una verifica della precisione di uno strumento di misura, è necessario conoscere i corretti valori di riferimento.

Per ottenere sempre risultati precisi, far eseguire una calibratura dello strumento di misura almeno 1 volta l'anno da un Centro Assistenza Clienti **Bosch**.

Fattori che influiscono sulla precisione

L'influsso maggiore è quello esercitato dalla temperatura ambiente. In modo particolare differenze di temperatura che si muovono dal terreno verso l'alto possono deviare il raggio laser.

Per ridurre al minimo gli effetti termici dovuti al calore che sale dal pavimento, si consiglia di utilizzare lo strumento di misura su un cavalletto. Inoltre, per quanto possibile, lo strumento di misura andrà collocato al centro dell'area di lavoro.

Oltre ad influssi esterni, anche influssi sullo strumento (ad es. cadute o urti violenti) potranno comportare scostamenti. Per tale ragione, prima di iniziare il lavoro, occorrerà sempre verificare la precisione di livellamento.

Se durante la verifica della precisione di livellamento lo strumento di misura dovesse superare lo scostamento massimo, farlo controllare da un Centro Assistenza Clienti **Bosch**.



Per ulteriori informazioni, scansionare il codice QR o consultare le istruzioni d'uso online:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Utilizzo con accessori

Asta metrica



Prestare particolare attenzione quando si utilizza l'asta metrica in prossimità di cavi ad alta tensione. In caso di distanze ridotte tra l'asta metrica e cavi ad alta tensione, può verificarsi una scossa elettrica dalle conseguenze potenzialmente letali.



Non utilizzare l'asta metrica in caso di temporale imminente.

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

Avere cura di tenere lo strumento di misura sempre pulito.

Non immergere in alcun caso lo strumento di misura in acqua, né in alcun altro liquido.

Pulire eventuali impurità utilizzando un panno morbido inumidito. Non utilizzare detergenti, né solventi.

Pulire regolarmente specialmente le superfici dell'uscita del raggio laser prestando particolare attenzione alla presenza di peluria.

Stoccaggio e trasporto dello strumento di misura sono nell'apposita valigetta.

Qualora occorra farlo riparare, inviare lo strumento di misura all'interno della valigetta.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

Il link ai nostri indirizzi di assistenza e alle condizioni di garanzia è riportato all'ultima pagina.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrostrumento.

Smaltimento



Non gettare gli strumenti di misura, né le batterie o le pile, nei rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

I dispositivi elettrici ed elettronici o le batterie/pile usate non più utilizzabili devono essere sottoposti/e a raccolta differenziata e smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta. A causa delle sostanze pericolose eventualmente contenute al loro interno, uno smaltimento non appropriato rischia di provocare danni all'ambiente e alla salute.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden om zonder risico's en veilig te werken. Wanneer deze aanwijzingen niet in acht genomen worden, dan kunnen geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen nadelig beïnvloed worden. Maak waarschuwingsbordjes nooit onlees-

baar. **BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG EN GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN DE PRODUCTEN MEE.**

- ▶ **Voorzichtig – wanneer andere dan de hier aangegeven bedienings- of afstelvoorzieningen gebruikt of andere methodes uitgevoerd worden, kan dit resulteren in een gevaarlijke blootstelling aan straling.**
- ▶ **Het meetgereedschap is voorzien van een laser-waarschuwingsplaatje (aangegeven op de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen).**
- ▶ **Is de tekst van het laser-waarschuwingsplaatje niet in uw taal, plak dan vóór het eerste gebruik de meegeleverde sticker in uw eigen taal hieroverheen.**



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of gereflecteerde laserstraal. Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.**
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal; deze beschermt echter niet tegen de laserstraling.
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als zonnebril of in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige UV-bescherming en vermindert het waarnemen van kleuren.
- ▶ **Laat het meetgereedschap alleen repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Laat kinderen het lasermeetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken.** Zij zouden per ongeluk andere personen of zichzelf kunnen verblinden.
- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst en zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Bescherm het meetgereedschap tegen natheid en direct zonlicht evenals tegen extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grote temperatuurschommelingen eerst op temperatuur komen, voordat u het in gebruik neemt. Voer, voordat u doorwerkt met het meetgereedschap, altijd een nauwkeurigheidscrontrôle uit (zie „Nauwkeurigheidscrontrôle van het meetgereedschap“, Pagina 35).
- ▶ **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.
- ▶ **Vermijd krachtige stoten of vallen van het meetgereedschap.** Na sterke invloeden van buitenaf op het meetgereedschap, moet u altijd vóór het opnieuw gebruiken hiervan een

nauwkeurigheidscrontrôle uitvoeren (zie „Nauwkeurigheidscrontrôle van het meetgereedschap“, Pagina 35).

- ▶ **Gebruik geen optisch concentrerende instrumenten, zoals verrekijker of loep voor het bekijken van de stralingsbron.** U kunt hiermee uw ogen beschadigen.
- ▶ **Verander en open de accu resp. batterijen niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- ▶ **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachthinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.
- ▶ **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accu-contacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Gebruik de Bosch-accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.
- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.



Bescherm accu's tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.



Houd het meetgereedschap en de magnetische accessoires uit de buurt van implantaten en andere medische apparaten, zoals pacemakers en insulinepompen. Door de magneten van meetgereedschap en accessoires wordt een veld opgewekt dat de werking van implantaten en medische apparaten kan verstoren.

- ▶ **Houd het meetgereedschap en de magnetische accessoires uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige toestellen.** Door de werking van de magneten van meetgereedschap en accessoires kan het tot onomkeerbaar gegevensverlies komen.

Beschrijving van product en werking



Scan voor aanvullende informatie de QR-code of ga naar de online-gebruiksaanwijzing:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Beoogd gebruik

Het meetgereedschap is bedoeld voor het bepalen en controleren van exact horizontale hoogteverlopen.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis en buitenshuis.

Dit product is een laserproduct voor consumenten in overeenstemming met EN 50689.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de weergave van het meetgereedschap in de afbeeldingen.

- (1) Draaggreep
- (2) Opening voor laserstraal
- (3) Variabele laserstraal
- (4) Laadtoestand accu/batterijen
- (5) Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- (6) Batterijvakdeksel
- (7) Aanduiding schokwaarschuwingfunctie
- (8) Aan/uit-toets
- (9) Laser-waarschuwingplaatje
- (10) Statiefopname 5/8" (horizontaal)
- (11) Serienummer
- (12) Vergrendeling deksel batterijadapter^{A)}
- (13) Batterijadapter^{A)}
- (14) Ontgrendelingsknop accu/batterijadapter^{A)}
- (15) Accu^{A)}

A) Dit toebehoren wordt niet standaard meegeleverd.

Technische gegevens

Rotatielaser	GRL18V-3-31G
Productnummer	3 601 K61 G..
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	5000 m
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %
Vervuilingsgraad volgens IEC 61010-1	2 ^{A)}
Laserklasse	2
Lasertype	< 3,82 mW, 500–540 nm

Rotatielaser	GRL18V-3-31G
Divergentie	< 1,5 mrad (hele hoek)
Energievoorziening meetgereedschap	
– Accu (Li-Ion)	18 V
– Batterijen (alkali-mangaan) (met batterijadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	0 °C ... +35 °C
Toegestane omgevingstemperatuur	
– Tijdens werking	–10 °C ... +50 °C
– Bij opslag	–20 °C ... +50 °C
Compatibele accu's	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Aanbevolen opladers	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing. Het productnummer (11) op het typeplaatje dient voor een ondubbelzinnige identificatie van uw meetgereedschap.



Scan voor aanvullende informatie de QR-code of ga naar de online-gebruiksaanwijzing:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Accu/batterij

Het meetgereedschap kan met in de handel verkrijgbare batterijen of met een Bosch lithiumionaccu worden gebruikt.

Gebruik geen gangbare accu's (bijv. nikkel-metaalhydride).

Gebruik met accu

► **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaadapparaten.** Alleen deze oplaadapparaten zijn afgestemd op de Li-Ion-accu die bij uw meetgereedschap moet worden gebruikt.

Lithium-Ion-accu's worden vanwege internationale transportvoorschriften gedeeltelijk geladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de accu te verkrijgen, laadt u vóór het eerste gebruik de accu volledig op.

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

Bescherm de accu tegen vocht en water.

Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen –20 °C en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

Reinig de ventilatieopeningen van de accu af en toe met een zachte, schone en droge doek.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

Gebruik met batterijen

- » Druk op de vergrendeling **(12)** van het deksel van de batterijadapter en klap het deksel open. (zie Afb. A, Pagina 4)
- » Plaats de batterijen in de batterijadapter **(13)**.


i Let er hierbij op dat de polen juist worden geplaatst volgens de afbeelding op de batterijadapter.

i Vervang altijd alle batterijen tegelijk. Gebruik alleen batterijen van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.


» Sluit het deksel van de batterijadapter **(13)** en laat het vastklikken.

► **Haal de batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere opslagduur in het meetgereedschap gaan corroderen.

Accu/batterijen verwisselen

- » Draai de vergrendeling **(5)** van het batterijvakdeksel in stand  en klap het batterijvakdeksel **(6)** open.
- » Duw op de ontgrendelingsknop **(14)** en trek de accu **(15)** of de batterijadapter **(13)** uit het batterijvak. (zie Afb. B, Pagina 4)

Gebruik daarbij geen geweld.

- » Schuif een opgeladen accu **(15)** of de batterijadapter **(13)** met geplaatste batterijen zo ver in het batterijvak tot deze merkbaar vastklikt.
- » Sluit het batterijvakdeksel **(6)** en draai de vergrendeling **(5)** in stand .

Ingebruikname rotatielaser

► **Houd de werkzone vrij van obstakels die de laserstraal zouden kunnen reflecteren of belemmeren. Dek bijv. spiegelende of glanzende oppervlakken af. Meet niet door glazen ruiten of soortgelijke materialen heen.** Door een gereflecteerde of belemmerde laserstraal kunnen de meetresultaten worden vervalst.

Meetgereedschap plaatsen



- » Plaats het meetgereedschap in horizontale positie op een stabiele ondergrond, monteer het op het statief **(18)** of op de wandhouder **(25)** met uittiljneenheid.

In-/uitschakelen

i Voer vóór de eerste ingebruikname en telkens voordat u met het werk begint, een nauwkeurigheidscntrole uit (zie „Nauwkeurigheidscntrole van het meetgereedschap“, Pagina 35).

Inschakelen

- » Druk op de knop **(1)** om het meetgereedschap in te schakelen.
- Het meetgereedschap zendt de variabele laserstraal **(3)** uit de laseropeningen **(2)**.

Het nivelleren begint automatisch. Tijdens het nivelleren is de laser uitgeschakeld.

Nadat het nivelleren gelukt is, wordt de laserstraal ingeschakeld en de rotatie begint.

Uitschakelen

- » Houd de knop **(1)** ingedrukt.
- » Laat de knop **(1)** los zodra de aanduiding schokwaarschuwingfunctie **(7)** en de accu-oplaadaanduiding **(4)** uitgaan (na ca. 1,5 s).
- Daarna wordt het meetgereedschap uitgeschakeld.

Het meetgereedschap is beschermd tegen extreme elektrostatische ontlading (ESD). Wordt het meetgereedschap elektrostatisch opgeladen (bijv. door aanraking in een omgeving met een lage luchtvochtigheid) schakelt het automatisch uit.

- » Schakel het meetgereedschap zoals hierboven beschreven met de knop **(1)** uit en weer in.

Automatische nivellering

Overzicht

Na het inschakelen controleert het meetgereedschap de horizontale positie en compenseert oneffenheden binnen het zelfnivelleerbereik van ca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$) automatisch. Tijdens het nivelleren is de laser uitgeschakeld.

Nadat het nivelleren gelukt is, wordt de laserstraal ingeschakeld en de rotatie begint.

Als het meetgereedschap meer dan **15%** scheef of in een andere positie dan de horizontale positie staat, is nivelleren niet mogelijk. In dit geval blijft de rotatie van de laser permanent gestopt en de laser knippert.

- » Plaats het meetgereedschap opnieuw in de juiste positie en wacht het nivelleren af.

i Als het meetgereedschap na het opnieuw positioneren niet automatisch wordt genivelleerd, druk dan kort op de knop **(1)** om het nivelleren opnieuw te starten.

Als het meetgereedschap genivelleerd is, controleert het voortdurend de horizontale positie. Bij positieveranderingen wordt automatisch genivelleerd. Om foutieve metingen te voorkomen wordt de laser tijdens het nivelleren uitgeschakeld.

Schokwaarschuwingsfunctie



Het meetgereedschap heeft een schokwaarschuwingsfunctie. Deze voorkomt bij positieveranderingen of trillingen van het meetgereedschap of bij trillingen van de ondergrond het nivelleren in veranderde positie en daarmee fouten door een verschuiving van het meetgereedschap.

Schokwaarschuwing geactiveerd:

Als de positie van het meetgereedschap verandert of een sterke trilling wordt geregistreerd, dan wordt de schokwaarschuwingsfunctie geactiveerd. De rotatie van de laser wordt gestopt, de laserstraal uitgeschakeld en de aanduiding schokwaarschuwingsfunctie (7) knippert rood.

» Druk kort op de knop .

→ De schokwaarschuwingsfunctie wordt gereset en het meetgereedschap begint met het nivelleren.

Zodra het meetgereedschap genivelleerd is, start het automatisch in de rotatiemodus.

» Controleer nu de positie van de laserstraal aan de hand van een referentiepunt en corrigeer eventueel de hoogte van het meetgereedschap.

Nauwkeurighedscontrole van het meetgereedschap

De nauwkeurigheidstest mag uitsluitend door goed geschoolde en gekwalificeerde personen worden uitgevoerd. De wetmatigheden bij het uitvoeren van een nauwkeurigheidstest van een meetgereedschap moeten bekend zijn.

Om permanent nauwkeurige resultaten te verkrijgen, laat u ten minste 1 x per jaar een kalibratie van het meetgereedschap bij een **Bosch**-klantenservice uitvoeren.

Nauwkeurighedsinvloeden

De grootste invloed oefent de omgevingstemperatuur uit. Vooral vanaf de grond naar boven toe verlopende temperatuurverschillen kunnen de laserstraal afbuigen.

Om thermische invloeden door van de vloer opstijgende warmte tot een minimum te beperken, wordt aangeraden om het meetgereedschap op een statief te gebruiken. Plaats het meetgereedschap bovendien indien mogelijk in het midden van het werkvlak.

Naast externe invloeden kunnen ook toestelspecifieke invloeden (zoals val of sterke stoten) leiden tot afwijkingen. Controleer daarom de nivelleernauwkeurigheid, telkens voordat u begint te werken.

Als het meetgereedschap bij een de test van de nivelleernauwkeurigheid de maximale afwijking overschrijdt, dient u het meetgereedschap door een **Bosch**-klantenservice te laten controleren.



Scan voor aanvullende informatie de QR-code of ga naar de online-gebruiksaanwijzing:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Werken met accessoires

Meetlat



Bij werkzaamheden met de meetlat in de buurt van hoogspanningsleidingen moet zeer voorzichtig te werk worden gegaan. Als de meetlat hoogspanningsleidingen nadert, kan dit een elektrische schok veroorzaken; dit kan tot de dood leiden.



Werk niet met de meetlat als er onweer op komst is.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Houd het meetgereedschap altijd schoon.

Dompel het meetgereedschap niet in water of andere vloeistoffen.

Verwijder vuil met een vochtige, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Reinig in het bijzonder de opening van de laser regelmatig en let daarbij op pluizen.

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in de koffer.

Verstuur het meetgereedschap bij reparaties in de koffer.

Klantenservice en gebruikadvies

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

De link naar onze serviceadressen en naar de garantievoorwaarden is te vinden op de laatste pagina.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Afvalverwijdering



Gooi meetgereedschappen en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten of verbruikte accu's/batterijen moeten apart ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze afgevoerd worden. Maak gebruik

van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen. Een verkeerde afvoer kan vanwege mogelijk aanwezige gevaarlijke stoffen schadelijk voor het milieu en de gezondheid zijn.

Dansk

Sikkerhedsinstruktioner



Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert og risikofrit. Hvis de foreliggende anvisninger ikke følges, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger blive forringet. Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige. GEM ANVISNINGERNE, OG SØRG FOR AT LEVERE DEM MED, HVIS PRODUKTET GIVES VIDERE TIL ANDRE.

- ▶ Forsigtig – hvis andre end de her angivne betjenings- eller justeringsanordninger benyttes, eller andre fremgangsmåder udføres, kan der opstå en farlig strålingseksposition.
- ▶ Måleværktøjet udleveres med et laser-advarselsskilt (på billedet af måleværktøjet kendetegnet på grafiksiden).
- ▶ Er teksten på laser-advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.



Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle. Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.
- ▶ Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.
- ▶ Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som beskyttelsesbriller. Med laserbrillerne kan man lettere få øje på laserstrålen, men de beskytter ikke mod laserstråling.
- ▶ Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som solbriller eller i trafikken. Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolet (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og iagttage farver.
- ▶ Sørg for, at reparationer på måleværktøjet kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med måleværktøjet.
- ▶ Lad ikke børn benytte laser-måleværktøjet uden opsyn. De kan utilsigtet blænde personer eller sig selv.
- ▶ Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv. I måleværktøj kan der dannes gnister, som kan antænde støvet eller dampene.

- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt og direkte sollys samt mod ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i længere tid i bilen. Ved større temperatursvingninger skal måleværktøjets temperatur tilpasse sig, før det tages i brug. Udfør altid en nøjagtighedskontrol før du arbejder videre med måleværktøjet (se "Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet", Side 39).
- ▶ **Lad ikke det tændte måleværktøj være uden opsyn, og sluk måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blive blændet af laserstrålen.
- ▶ **Undgå, at måleværktøjet udsættes for kraftige stød eller tabs.** Hvis måleværktøjet har været udsat for kraftig ydre påvirkning, skal du foretage en nøjagtighedskontrol af det, før du fortsætter arbejdet (se "Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet", Side 39).
- ▶ **Brug ikke optisk samlende instrumenter som kikkert eller lup til at undersøge strålingskilden.** Det kan skade dine øjne.
- ▶ **Akkuer eller batterier må ikke ændres eller åbnes.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Brug kun Bosch-akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes batteriet mod farlig overbelastning.
- ▶ **Oplad kun akkuerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.



Beskyt akkuer mod varme (f.eks. også mod varme solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.





Måleværktøjet og det magnetiske tilbehør må ikke komme i nærheden af implantater og andet medicinsk udstyr som f.eks. pacemakere eller insulinpumper. Magneterne i måleværktøjet og tilbehøret danner et magnetfelt, som kan påvirke implantaternes eller det medicinske udstyrs funktion negativt.

► **Anbring ikke måleværktøjet og det magnetiske tilbehør i nærheden af magnetiske datamedier og magnetisk følsomt udstyr.** Magneterne i måleværktøjet og tilbehøret kan forårsage uopretteligt datatab.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse



Du kan finde yderligere oplysninger ved at scanne QR-koden eller åbne online-betjeningsvejledningen: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til at finde og kontrollere helt vandrette højdeforløb.

Måleværktøjet kan bruges både indendørs og udendørs.

Dette produkt er et laserprodukt til forbrugere iht. EN 50689.

Viste komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på figureerne.

- (1) Bæregreb
- (2) Udgangsåbning laserstråling
- (3) Variabel laserstråle
- (4) Opladningstilstand akku/batterier
- (5) Låsning af batteridæksel
- (6) Batteridæksel
- (7) Indikator Støddavvarselfunktion
- (8) Ⓛ Tænd/sluk-knap
- (9) Laser-advarselsskilt
- (10) Stativholder 5/8" (vandret)
- (11) Serienummer
- (12) Lås til batteriadapterdæksel^{A)}
- (13) Batteriadapter^{A)}
- (14) Oplåsningsknap akku/batteriadapter^{A)}
- (15) Akku^{A)}

A) Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.

Tekniske data

Rotationslaser	GRL18V-3-31G
Varenummer	3 601 K61 G..

Rotationslaser	GRL18V-3-31G
Maks. anvendeshøjde over referencehøjde	5000 m
Relativ luftfugtighed maks.	90 %
Tilsmudsningsgrad iht. IEC 61010-1	2 ^{A)}
Laserklasse	2
Lasertype	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergens	< 1,5 mrad (360°-vinkel)
Energiforsyning måleværktøj	
– Akku (lithium-ion)	18 V
– Batterier (alkali-mangan) (med batteriadapter)	4× 1,5 V LR14 (C)
Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning	0 °C ... +35 °C
Tilladt omgivelsestemperatur	
– Ved drift	–10 °C ... +50 °C
– Ved opbevaring	–20 °C ... +50 °C
Kompatible akkuer	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Anbefalede ladere	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL 18...

A) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tilfugning.

Serienummeret (11) på typeskiltet bruges til entydig identifikation af måleværktøjet.



Du kan finde yderligere oplysninger ved at scanne QR-koden eller åbne online-betjeningsvejledningen: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akkubatteri

Måleværktøjet kan drives enten med almindelige batterier eller med en Bosch Li-ion-akku.

Brug ikke almindelige akkuer (f.eks. nikkel-metalhydrid).

Drift med akku

► **Brug kun de ladeaggregater, der fremgår af de tekniske data.** Kun disse ladeaggregater er afstemt i forhold til den Li-ion-akku, der bruges på dit måleværktøj.

i Lithium-ion-akkuer udleveres delvis opladet på grund af internationale transportforskrifter. For at sikre at akkuen fungerer 100 %, skal du oplade akkuen helt i opladeren før første ibrugtagning.

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

Opbevar kun akkuen i et temperaturområde fra -20 °C til 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.

Rengør akkuens ventilationsåbninger en gang imellem med en blød, ren og tør pensel.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortskaffelse.

Drift med batterier

» Tryk på låsen **(12)** til batteriadapter-dækslet, og vip dækslet op. (se Fig. A, Side 4)

» Sæt batterierne i batteriadapteren **(13)**.


i Sørg i den forbindelse for, at polerne vender rigtigt som vist på batteriadapteren.

i Udskift altid alle batterier samtidig. Brug kun batterier fra en og samme producent og med samme kapacitet.

» Luk dækslet til batteriadapteren **(13)**, og lad det gå i indgreb.

► **Tag batterierne ud af måleværktøjet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne kan korrodere og aflade sig selv, hvis det sidder i måleværktøjet i længere tid.


Skift af akku/batterier

» Drej låsen **(5)** til batterirumsdækslet til positionen , og vip batterirumsdækslet **(6)** op.

» Tryk på oplåsningsknappen **(14)**, og træk akkuen **(15)** eller batteriadapteren **(13)** ud af batterirummet. (se Fig. B, Side 4)

Anvend ikke vold.

» Skub enten en opladet akku **(15)** eller batteriadapteren **(13)** med isatte batterier ind i batterirummet, indtil den går i indgreb.

» Luk batterirumsdækslet **(6)**, og drej låsen **(5)** til positionen .

Ibrugtagning af rotationslaser

► **Hold arbejdsområdet frit for forhindringer, som kan reflektere eller forhindre laserstrålen. Dæk f.eks. alle spejlende eller skinnende overflader til. Mål aldrig gennem ruder eller lignende materialer.** Hvis laserstrålen reflekteres eller forhindres, kan måleresultaterne blive forkerte.

Opstilling af måleværktøj



» Stil måleværktøjet vandret på et stabilt underlag, monter det på stativet **(18)** eller vægholderen **(25)** med justeringsenhed.

Tænd/sluk

i Udfør en nøjagtighedskontrol efter første ibrugtagning, samt hver gang arbejdet påbegyndes, ved hjælp af (se "Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet", Side 39).

Tænd

» Tryk på knappen **(1)** for at tænde måleværktøjet.

→ Måleværktøjet sender den variable laserstråle **(3)** ud af udgangsåbningerne **(2)**.

Nivelleringen starter automatisk. Under nivelleringen er laseren slukket.

Når nivelleringen er gennemført, tænder laserstrålen, og rotationen starter.

Stop

» Hold knappen **(1)** inde.

» Slip knappen **(1)**, så snart indikatoren

Stødvarselsfunktion **(7)** og akku-

ladeniveauindikatoren **(4)** slukker (efter ca. 1,5 s).

→ Derefter slukker måleværktøjet.

Måleværktøjet er beskyttet mod ekstrem elektrostatisk afladning (ESD). Hvis måleværktøjet oplades elektrostatisk (f.eks. ved berøring i et miljø med lav luftfugtighed), slukker det automatisk.

» Sluk måleværktøjet som beskrevet ovenfor med knappen **(1)**, og tænd igen.

Nivelleringsautomatik

Oversigt

Når du har tændt måleværktøjet, kontrollerer det automatisk den vandrette position og udlijner automatisk ujævnheder inden for selvnivelleringsområdet i ca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Under nivelleringen er laseren slukket.

Når nivelleringen er gennemført, tænder laserstrålen, og rotationen starter.

Hvis måleværktøjet står mere end **15 %** skævt eller er placeret anderledes end i vandret position, er nivellering ikke mulig. I dette tilfælde forbliver laserens rotation permanent stoppet, og laseren blinker.

» Positioner måleværktøjet på ny og vent på nivelleringen.

i Hvis måleværktøjet ikke nivelleres automatisk, efter at dets placering er blevet ændret, skal du trykke kort på knappen **(1)** for at genstarte nivelleringen.

Når måleværktøjet er indnivelleret, kontrollerer det stadig vandret position. Ved positionsændringer foretages automatisk efternivellering. For at undgå fejlmeddelelser, slukkes laseren under nivelleringen.

Chokadvarselfunktion



Måleværktøjet er udstyret med en chokadvarselfunktion. Ved positionsændringer og vibrationer i måleværktøjet eller ved vibrationer i undergrunden forhindrer funktionen, at der foretages nivellering i en ændret position, og at der dermed opstår fejl på grund af, at måleværktøjet forskyder sig.

Chokadvarsel udløst:

Hvis måleværktøjets position ændres, eller der registreres en kraftig rystelse, udløses chokadvarslen. Laserens rotation standses, laserstrålen slukkes, indikatoren Stødadvarselfunktion (7) blinker rødt.

» Tryk kort på knappen ①.

→ Stødadvarselfunktionen nulstilles, og måleværktøjet begynder nivelleringen.

Så snart måleværktøjet er indnivelleret, starter det automatisk i rotationsdrift.

» Kontrollér nu laserstrålens position ved et referencepunkt, og korriger om nødvendigt måleværktøjets højde.

Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet

Præcisionen bør kun kontrolleres af en veluddannede og kvalificerede personer. De lovmæssige forhold ved gennemførelse af en nøjagtighedskontrol af måleværktøjet skal være kendt.

For permanent at opnå nøjagtige resultater skal du udføre en kalibrering mindst 1 × årligt eller få måleværktøjet kontrolleret af **Bosch**-kundeservice.

Indvirkninger på nøjagtigheden

Den største indvirkning kommer fra omgivelsestemperaturen. Især temperaturforskelle, der forløber fra gulvet/jorden og op efter, kan afbøje laserstrålen.

For at minimere termisk påvirkning fra den varme, der stiger op fra gulvet, anbefales det at montere måleværktøjet på et stativ. Desuden skal måleværktøjet så vidt muligt opstilles midt på arbejdsfladen.

Ud over udefra kommende påvirkninger kan også maskinspecifikke påvirkninger (f.eks. fald eller kraftige stød/slag) resultere i afvigelse. Kontrollér derfor altid nivelleringsnøjagtigheden, før du påbegynder en arbejdsopgave.

Hvis måleværktøjet overskrider den maksimale afvigelse ved kontrollen af nivelleringsnøjagtigheden, skal måleværktøjet repareres hos en **Bosch**-kundeserviceafdeling.



Du kan finde yderligere oplysninger ved at scanne QR-koden eller åbne online-betjeningsvejledningen: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Arbejde med tilbehør

Målestok



Der skal udvises særlig forsigtighed, når der arbejdes med målestangen i nærheden af højspændingsledninger.



Hvis målestangen kommer for tæt på højspændingsledninger, kan det resultere i elektrisk stød, som kan være dødbringende.



Arbejd ikke med målestangen, hvis der er risiko for tordenvejr.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Hold altid måleværktøjet rent.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af med en fugtig, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

Rengør især flader ved laserens udgangsåbning regelmæssigt, og vær opmærksom på fnug.

Måleværktøjet skal opbevares og transporteres i kufferten.

Hvis måleværktøjet skal repareres, skal du indlevere det i kufferten.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Dansk

Tlf. Service Center: 44898855

Du finder linket til vores servicecentre og garantibetingelser på sidste side.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Bortskaffelse



Smid ikke måleværktøjer og akkuer/batterier ud sammen med husholdningsaffaldet!

Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater eller brugte batterier, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och följas för att arbetet ska bli riskfritt och säkert. Om dessa anvisningar inte beaktas kan integrerade skyddsanordningar påverkas. Gör inte varningsskyltarna oläsliga. **FÖRVARA**

DESSA ANVISNINGAR SÄKERT OCH LÅT DEM FÖLJA MED PRODUKTEN.

- ▶ **Var försiktig.** Om andra än de här angivna hanterings- eller justeringsanordningarna eller metoder används kan det leda till farliga strålningsexponeringar.
- ▶ Mätinstrumentet levereras med en laser-varningsskylt (markerad på bilden av mätinstrumentet på grafiksiden).
- ▶ **Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över laser-varningsskylten om den avviker från språket i ditt land.**



Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen.

Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- ▶ **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
- ▶ **Gör inga ändringar på laseranordningen.**
- ▶ **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som skyddsglasögon.** Laserglasögonen används för att kunna se laserstrålen bättre. Den skyddar dock inte mot laserstrålningen.
- ▶ **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som solglasögon eller i trafiken.** Laserglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.
- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- ▶ **Låt inte barn använda laser-mätverktyget utan uppsikt.** De kan oavsiktligt blända sig själva eller andra personer.
- ▶ **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Skydda mätverktyget mot fukt och direkt solljus samt mot extrema temperaturer eller temperatursvängningar.** Låt det inte ligga exempelvis i bilen under en längre period. Låt mätinstrumentet bli tempererat igen efter stora temperatursvängningar innan du använder det. Innan du fortsätter arbeta med mätinstrumentet, utför alltid ett precisionsskontroll (se „Precisionsskontroll av mätinstrumentet“, Sidan 43).
- ▶ **Lämna inte det påslagna mätverktyget utan uppsikt och stäng av mätverktyget efter användningen.** Andra personer kan bländas av laserstrålen.

- ▶ **Undvik kraftiga stötar eller fall hos mätinstrumentet.** Efter kraftig yttre påverkan på mätinstrumentet, utför alltid ett precisionstest (se „Precisionsskontroll av mätinstrumentet“, Sidan 43).
- ▶ **Använd inga optiskt samlade instrument såsom kikare eller lupp för att betrakta strålningskällan.** Dina ögon kan skadas.
- ▶ **Uppladdningsbara batterier resp. engångsbatterier får inte öppnas eller ändras.** Detta kan leda till kortslutning.
- ▶ **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontaktarna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Använd endast Bosch-batteriet i produkter från samma tillverkare.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.



Skydda batterierna mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt. Explosions- och kortslutningsrisk.



Placera inte mätinstrumentet och de magnetiska tillbehören i närheten av implantat och andra medicinska apparater, som t. ex. pacemakers eller insulinpumpar.

Magneterna i mätinstrumentet och dess tillbehör skapar ett fält som kan påverka funktionen hos implantat eller medicinska apparater.

- ▶ **Håll mätinstrumentet och de magnetiska tillbehören på avstånd från magnetiska datamedia och apparater som är känsliga för magnetstrålning.** Magneterna i mätinstrumentet och tillbehören kan leda till irreversibla dataförluster.

Produkt- och prestandabeskrivning



För mer information, skanna QR-koden eller gå till bruksanvisningen på webbplatsen:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Ändamålsenlig användning

Mätinstrumentet är avsett för beräkning och kontroll av exakt vågrät höjd.

Mätinstrumentet kan användas både inomhus och utomhus. Detta är en laserprodukt för privat bruk i enlighet med EN 50689.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till visningen av mätinstrumentet på bilderna.

- (1) Bärhandtag
- (2) Utgångsöppning laserstrålning
- (3) Variabel laserstråle
- (4) Laddningsnivå uppladdningsbart batteri/ engångsbatterier
- (5) Låsning av batterifackets lock
- (6) Batterifackets lock
- (7) Indikering för stötvarningsfunktion
- (8) Ⓜ På-/av-knapp
- (9) Laservarnings skylt
- (10) Stativfäste 5/8" (horisontellt)
- (11) Serienummer
- (12) Spärr till batteriadapters lock^{A)}
- (13) Batteriadapter^{A)}
- (14) Frigöringsknapp för uppladdningsbart batteri/ batteriadapter^{A)}
- (15) Batteri^{A)}

A) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

Tekniska data

Rotationslaser	GRL18V-3-31G
Artikelnummer	3 601 K61 G..
Max. användningshöjd över referenshöjd	5 000 m
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1	2 ^{A)}
Laserklass	2

Rotationslaser	GRL18V-3-31G
Lasertyp	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergens	< 1,5 mrad (helvinkel)
Energiförsörjning mätinstrument	
– Batteri (litiumjon)	18 V
– Batterier (alkali-mangan) (med batteriadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	0 °C ... +35 °C
Tillåten omgivningstemperatur	
– vid drift	–10 °C ... +50 °C
– vid lagring	–20 °C ... +50 °C
Kompatibla uppladdningsbara batterier	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Rekommenderade laddare	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.

För entydig identifiering av ditt mätinstrument finns serienumret (11) på typskylten.



För mer information, skanna QR-koden eller gå till bruksanvisningen på webbplatsen:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Uppladdningsbart batteri/ engångsbatteri

Mätinstrumentet kan drivas med vanliga batterier eller med ett litiumjon-batteri från Bosch.

Använd inte vanliga batterier (t.ex. nickel/metallhydrid).

Drift med ackumulatorbatteri

► Använd endast de laddare som anges i tekniska data.

Endast denna typ av laddare är anpassad till det litiumjonbatteri som används i mätverktyget.

i Litiumjonbatterier levereras delvis laddade enligt internationella transportföreskrifter. För full effekt ska batteriet laddas upp i laddaren innan första användning.

Anvisningar för korrekt hantering av batterimodulen

Skydda batterimodulen mot fukt och vatten.

Batteriet får endast lagras inom ett temperaturområde mellan -20 °C till 50 °C. Låt därför inte batterimodulen t. ex. på sommaren ligga kvar i bilen.

Rengör vid tillfälle batterimodulens ventilationsöppningar med en mjuk, ren och torr pensel.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Drift med batterier

- » Tryck på spärren **(12)** på batteriadaptorns lock och fäll upp locket. (se Bild A, Sidan 4)
- » Sätt in engångsbatterierna i batteriadaptorn **(13)**.


i Se till att polerna hamnar rätt enligt bilden på batteriadaptorn.

i Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.


- » Stäng locket till batteriadaptorn **(13)** och se till att det hakar i.

► **Ta ut batterierna ur mätinstrumentet om du inte ska använda det under en längre period.** Batterierna kan korrodera om de lagras en längre tid i mätinstrumentet.

Batteribyte

- » Vrid spärren **(5)** till batterifackets lock till läget  och fäll upp batterifackets lock **(6)**.
 - » Tryck på frigöringsknappen **(14)** och dra ut det uppladdningsbara batteriet **(15)** eller batteriadaptorn **(13)** ur batterifacket. (se Bild B, Sidan 4)
- Använd inte våld.**

- » Skjut in antingen ett laddat batteri **(15)** eller batteriadaptorn **(13)** med isatta batterier i batterifacket tills det känns att det klickar till.

- » Stäng batterifackets lock **(6)** och vrid spärren **(5)** till läget .

Rotationslaserns driftstart

► **Håll arbetsområdet fritt från hinder som kan reflektera eller förhindra laserstrålen. Täck över speglade och blanka ytor. Mät inte genom glasrutor eller liknande material.** Mätresultatet kan bli felaktigt på grund av en reflekterad eller förhindrad laserstråle.

Ställa upp mätinstrumentet




- » Ställ mätinstrumentet på ett stabilt underlag i horisontellt läge, montera det på ett stativ **(18)** eller i väggfästet **(25)** med inriktningenshet.

In- och urkoppling

i Utför en precisionskontroll efter första idrifttagandet samt varje gång innan arbetet påbörjas enligt (se „Precisionskontroll av mätinstrumentet“, Sidan 43).



Slå på

- » Tryck på knappen  för att slå på mätinstrumentet.
 - Mätinstrumentet skickar ut den variabla laserstrålen **(3)** ur utgångsöppningarna **(2)**.


Nivelleringen startar automatiskt. Lasern är avstängd under nivelleringen.

Efter avslutad nivellering slås laserstrålen på och rotationen startar.

Stänga av

- » Håll knappen  intryckt.
- » Släpp knappen  så snart indikeringen för stötvarningsfunktionen **(7)** och laddningsindikeringen **(4)** slocknar (efter ca 1,5 s).
 - Därefter stängs mätinstrumentet av.

Mätinstrumentet är skyddat mot extrem elektrostatisk urladdning (ESD). Om mätinstrumentet laddas upp elektrostatiskt (t.ex. om det vidrörs i en miljö med låg luftfuktighet) stängs det av automatiskt.

- » Slå av och på mätinstrumentet med knappen  enligt beskrivningen ovan.

Nivelleringsautomatik


Översikt

Efter påslagning kontrollerar mätinstrumentet vågrätt läge och utjämnar ojämnheter inom självnivelleringsområdet på ca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$) automatiskt. Lasern är avstängd under nivelleringen.

Efter avslutad nivellering slås laserstrålen på och rotationen startar.

Om mätverktyget lutar mer än **15 %** eller är placerat på annat sätt än i horisontellt läge, är nivellering inte möjlig. I detta fall förblir laserrotationen varaktigt stoppad och lasern blinkar.

- » Placera om mätinstrumentet och avvakta nivelleringen.

i Om mätinstrumentet inte nivelleras automatiskt när du har placerat om det trycker du kort på knappen  för att starta nivelleringen.

Är mätinstrumentet nivellerat kontrollerar det ständigt det vågräta läget. Vid lägesförändringar sker nivelleringen automatiskt. För att undvika felmätningar stängs lasern av under nivelleringsprocessen.

Chockvarningsfunktion



Mätinstrumentet har en chockvarningsfunktion. Den förhindrar lägesförändringar resp. skakningar hos mätinstrumentet eller, vid vibrationer i marken, nivellerung i ändrad position därmed fel på grund av förskjutning av mätinstrumentet.

Stötvarning utlöst:

Om mätinstrumentets läge ändras eller om en kraftig skakning registreras utlöses en stötvarning. Laserrotationen stoppas, laserstrålen stängs av och indikeringen för stötvarningsfunktionen (7) blinkar rött.

» Tryck in och släpp knappen ①.

→ Stötvarningsfunktionen återställs och mätinstrumentet påbörjar nivellerungen.

Så snart mätinstrumentet har nivellerats startar det automatiskt i rotationsdrift.

» Kontrollera nu laserstrålens position vid en referenspunkt och korrigera ev. höjden på mätinstrumentet.

Precisionskontroll av mätinstrumentet

Precisionskontrollen bör bara utföras av väl utbildade och kvalificerade personer. Kännedom om gällande regler för att göra en precisionskontroll av ett mätinstrument krävs.

För att hålla resultatens noggrannhet stabil över tid ska du minst en gång om året göra en kalibrering av mätinstrumentet hos en **Bosch**-kundtjänst.

Precisionspåverkan

Den största påverkan kommer från omgivningstemperaturen. Särskilt temperaturskillnader från golvet och uppåt kan distrahera laserstrålen.

För att minimera termisk påverkan från värme som stiger upp från golvet rekommenderas användning av mätinstrumentet på ett stativ. Ställ också mätinstrumentet i mitten av arbetsytan om möjligt.

Förutom yttre påverkan kan även apparatspecifik påverkan (som fall eller stötar) leda till avvikelser. Kontrollera därför nivelleringsnoggrannheten innan varje gång du börjar arbeta.

Om mätinstrumentet vid en kontroll av nivelleringsprecisionen överskrider maximal avvikelse ska det lämnas in för reparation till en **Bosch**-kundtjänst.



För mer information, skanna QR-koden eller gå till bruksanvisningen på webbplatsen: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Arbeta med tillbehör

Avvägningsstång



Vid arbeten med avvägningsstången i närheten av högspänningsledningar måste särskild försiktighet iakttas.



Om avvägningsstången kommer för nära högspänningsledningar kan det leda till elektriskt överslag, vilket i sin tur kan resultera i dödsfall.



Arbeta inte med avvägningsstången om det finns risk för åska.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Håll alltid mätinstrumentet rent.

Sänk inte ner mätinstrumentet i vatten eller andra vätskor.

Torka av smuts med en fuktig, mjuk trasa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

Rengör särskilt ytorna vid laserns utgångsöppning regelbundet och ta bort eventuellt damm.

Förvara och transportera endast mätinstrumentet i medföljande skyddsväska.

Skicka in mätinstrumentet i skyddsväskan om det behöver repareras.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Svenska

Tel.: (08) 7501820

Du hittar länken till våra servicecenter och garantivillkor på sista sidan.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Avfallshantering



Släng inte mätverktyg och batterier i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater eller förbrukade uppladdningsbara batterier/batterier som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt. Lämna in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnen som den kan innehålla.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger



Alle anvisningene må leses og følges for at arbeidet skal kunne utføres uten fare og på en sikker måte. Hvis du ikke følger disse anvisningene, kan det svekke integrerte beskyttelsesfunksjoner. Du må aldri endre på varselkiltene eller gjøre dem uleselige. **OPPBEVAR DISSE ANVISNINGENE PÅ ET TRYGT STED, OG LA DEM FØLGE MED HVIS PRODUKTENE SKAL BRUKES AV ANDRE.**

- ▶ **Forsiktig!** Ved bruk av andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de som er oppgitt her, eller andre prosedyrer, kan det oppstå farlig strålingseksposering.
- ▶ Måleverkøyet leveres med et laser-varselkilt (markert på bildet av måleverkøyet på illustrasjonssiden).
- ▶ Hvis teksten på laser-advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.



Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen. Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene gjør det lettere å se laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstråling.
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som solbriller eller i veitrafikk.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og svekker fargeoppfattelsen.
- ▶ **Reparasjon av måleverkøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverkøyet.
- ▶ **Ikke la barn bruke lasermåleren uten tilsyn.** De kan uforvarende blende seg selv eller andre.
- ▶ **Ikke arbeid med måleverkøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det finnes seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverkøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Beskytt måleverkøyet mot fuktighet og direkte sollys samt mot ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det for eksempel ikke ligge lenge i bilen. Ved store temperatursvingninger bør måleverkøyet tempereres før det brukes. Utfør alltid en kontroll av nøyaktigheten før du fortsetter å bruke måleverkøyet (se „Kontrollere måleverkøyet nøyaktighet“, Side 47).

- ▶ **Ikke gå fra måleverkøyet når det er slått på, og slå alltid av måleverkøyet etter bruk.** Andre personer kan bli blindet av laserstrålen.
- ▶ **Pass på at måleverkøyet ikke utsettes for harde slag eller fall.** Etter sterk ytre påvirkning på måleverkøyet bør du alltid kontrollere nøyaktigheten før du fortsetter arbeidet (se „Kontrollere måleverkøyet nøyaktighet“, Side 47).
- ▶ **Bruk ikke optisk samlende instrumenter som en kikkert eller lupe for å se på strålingskilden.** Det kan skade øynene.
- ▶ **Du må ikke endre og ikke åpne oppladbare batterier eller engangsbatterier.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedretsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkerer eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Bruk Bosch-batteriet bare i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.



Beskytt batteriene mot sterk varme, for eksempel også langvarig sollys, ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.



Måleverkøyet og det magnetiske tilbehøret må ikke komme i nærheten av implantater og annet medisinsk utstyr som for eksempel pacemakere eller insulinpumper. Magnetene til måleverkøyet og tilbehøret genererer et felt som kan påvirke funksjonen til implantater og medisinsk utstyr.

- ▶ **Hold måleverkøyet og det magnetiske tilbehøret unna magnetiske datalagringsmedier og magnetfølsomt**

utstyr. Virkningen til magnetene til måleverktøyet og tilbehøret kan føre til permanente tap av data.

Produktbeskrivelse og ytelseespesifikasjoner



For mer informasjon, skann QR-koden eller gå til bruksanvisningen på nettet:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Forskriftsmessig bruk


Måleverktøyet er beregnet for måling og kontroll av nøyaktig vannrette høyder.

Måleverktøyet er egnet for bruk innen- og utendørs.

Dette produktet er et laserprodukt for forbrukere i samsvar med EN 50689.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for figurene som inneholder illustrasjoner av måleverktøyet.

- (1) Bærehåndtak
- (2) Laseråpning
- (3) Variabel laserstråle
- (4) Ladenivå oppladbare batterier/engangs batterier
- (5) Lås for batterideksel
- (6) Batterideksel
- (7) Indikator for støtvarslingsfunksjon
- (8)  Av/på-knapp
- (9) Laservarselskilt
- (10) Stativfeste 5/8" (horisontalt)
- (11) Serienummer
- (12) Lås til batteriadapter-deksel^{A)}
- (13) Batteriadapter^{A)}
- (14) Opplåsningsknapp batteri/batteriadapter^{A)}
- (15) Batteri^{A)}

A) Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.

Tekniske data

Rotasjonslaser	GRL18V-3-31G
Artikkelnummer	3 601 K61 G..
Maks. brukshøyde over referanse høyde	5000 m
Relativ luftfuktighet maks.	90 %
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 ^{A)}

Rotasjonslaser	GRL18V-3-31G
Laserklasse	2
Lasertype	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergens	< 1,5 mrad (full vinkel)
Energiforsyning måleverktøy	
– Oppladbart batteri (li-ion)	18 V
– Engangs batterier (alkali-mangan) (med batteriadapter)	4× 1,5 V LR14 (C)
Anbefalt omgivelsestemperatur under lading	0 °C ... +35 °C
Tillatt omgivelsestemperatur	
– Under drift	–10 °C ... +50 °C
– Under lagring	–20 °C ... +50 °C
Kompatible oppladbare batterier	
	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Anbefalte ladere	
	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL 18...

A) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående lededevne forårsaket av kondens.

Måleverktøyet identifiseres ved hjelp av serienummeret (11) på typeskiltet.



For mer informasjon, skann QR-koden eller gå til bruksanvisningen på nettet:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Batteri

Måleverktøyet kan brukes både med vanlige engangs batterier og med Bosch li-ion-batterier.

Bruk ikke vanlige oppladbare batterier (for eksempel nikkel-metallhydrid).

Drift med oppladbart batteri

► **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske dataene.** Kun disse laderne er tilpasset til Li-ion-batteriene som kan brukes i elektroverktøyet.

 Litium-ion-batterier leveres delvis ladet på grunn av internasjonale transportforskrifter. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp før første gangs bruk.

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.

Batteriet må oppbevares ved temperatur fra $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Du må for eksempel ikke la det ligge i bilen om sommeren.

Rengjør ventilasjonsslissene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Drift med engangsbatterier

» Trykk på låsen **(12)** på batteriadapterdekelet og vipp opp dekelet. (se Fig. A, Side 4)

» Sett engangsbatteriene inn i batteriadapteren **(13)**.

i Pass på riktig polaritet, som vist på batteriadapteren.

i Skift alltid ut alle batteriene samtidig. Bruk bare batterier fra samme produsent og med samme kapasitet.

» Lukk dekelet til batteriadapteren **(13)** og lå det gå i lås.

► **Ta batteriene ut av måleverktøyet hvis du ikke skal bruke det på lang tid.** Batteriene kan korrodere hvis de oppbevares lenge i måleverktøyet.


Bytt batteri/batterier

» Drei låsen **(5)** på batteriromdekelet i posisjon  og vipp opp dekelet til batterirommet **(6)**.

» Trykk på opplåsingsknappen **(14)** og trekk det oppladbare batteriet **(15)** eller batteriadapteren **(13)** ut av batterirommet. (se Fig. B, Side 4)

Ikke bruk makt når du gjør dette.

» Skyv enten et ladet oppladbart batteri **(15)** eller batteriadapteren **(13)** med isatte engangsbatterier helt inn i batterirommet til den går hørbart i lås.

» Lukk batteriromdekelet **(6)** og drei låsen **(5)** i posisjon .

Igangsetting rotasjonslaser

► **Hold arbeidsområdet fritt for hindringer som kan reflektere eller hindre laserstrålen. Tildekk for eksempel glinsende eller blanke overflater. Ikke mål gjennom glassruter eller lignende materialer.** Hvis laserstrålen reflekteres eller hindres, kan måleresultatene bli feil.

Stille opp måleverktøyet



» Sett måleverktøyet på et stabilt underlag i horisontal posisjon, monter det på stativet **(18)** eller på veggholderen **(25)** med justeringsenheten.

Inn-/utkobling

i Utfør alltid en kontroll av nøyaktigheten før første idriftsetting og hver gang du skal bruke verktøyet (se „Kontrollere måleverktøyet nøyaktighet“, Side 47).

Slå på

» Trykk på knappen **(1)** for å slå på måleverktøyet.

→ Måleverktøyet sender den variable laserstrålen **(3)** ut av utløpsåpningene **(2)**.

Nivelleringen begynner automatisk. Mens nivelleringen pågår, er laseren slått av.

Etter vellykket nivellering blir laserstrålen slått på og rotasjonen begynner.

Utkobling

» Hold knappen **(1)** inntrykt.

» Slipp knappen **(1)** når indikatoren for støtvarslingsfunksjonen **(7)** og batteriladenivåindikatoren **(4)** slukner (etter ca. 1,5 s).

→ Deretter slås måleverktøyet av.

Måleverktøyet er beskyttet mot ekstrem elektrostatisk utladning (ESD). Hvis måleverktøyet lades opp elektrostatisk (f.eks. gjennom berøring i omgivelser med lav luftfuktighet), slår det seg automatisk av.

» Slå av måleverktøyet som beskrevet over med knappen **(1)** og slå det på igjen.

Automatisk nivellering

Oversikt

Etter at måleverktøyet har blitt slått på, kontrollerer det den vannrette posisjonen og utligner automatisk ujevnheter innenfor selvnivelleringsområdet på ca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^{\circ}$). Mens nivelleringen pågår, er laseren slått av.

Etter vellykket nivellering blir laserstrålen slått på og rotasjonen begynner.

Hvis måleverktøyet står mer enn **15%** skjevt eller er plassert annerledes enn i horisontal posisjon, er nivellering ikke mulig. I dette tilfellet forblir laserens rotasjon permanent stoppet, og laseren blinker.

» Posisjoner måleverktøyet på nytt og vent på nivelleringen.

i Hvis måleverktøyet ikke nivelleres automatisk etter den nye posisjonen, må du trykke kort på knappen **(1)**, for å starte nivelleringen på nytt.

Når måleverktøyet er nivellert, kontrollerer det kontinuerlig den vannrette posisjonen. Ved posisjonsendringer nivelleres det automatisk. For å unngå feilmålinger slås laseren av under nivelleringsprosedyren.

Støtvarslingsfunksjon



Måleverktøyet har en støtvarslingsfunksjon. Ved posisjonsendringer eller vibrasjoner på måleverktøyet eller i bakken hindrer den nivellering i endret posisjon og dermed feil på grunn av forskyvning av måleverktøyet.

Støtvarsling utløst:

Hvis posisjonen til måleverktøyet endres eller det oppdages et kraftig støt, utløses støtvarselet. Rotasjonen av laseren stopper, laserstrålen slås av og indikatoren for støtvarslingsfunksjonen (7) blinker rødt.

» Trykk kort på knappen ①.

→ Støtvarslingsfunksjonen tilbakestilles, og måleverktøyet begynner nivelleringen.

Når måleverktøyet er ferdig nivellert, starter det automatisk i rotasjonsdrift.

» Kontroller posisjonen til laserstrålen på et referansepunkt, og korrigjer eventuelt høyden til måleverktøyet.

Kontrollere måleverktøyets nøyaktighet

Nøyaktighetskontroll skal kun utføres av fagpersonell med relevant opplæring. Vedkommende må være kjent med lover og bestemmelser vedrørende utførelse av nøyaktighetskontroll av et måleverktøy.

For å sikre nøyaktige resultater, må du minst 1x årlig få måleverktøyet kalibrert av **Bosch**-kundeservice.

Faktorer som påvirker nøyaktigheten

Det er omgivelsestemperaturen som har størst innflytelse på nøyaktigheten. Spesielt temperaturforskjeller fra gulvet og oppover kan forstyrre laserstrålen.

For å minimere termisk påvirkning gjennom varme som stiger opp fra gulvet, anbefales bruk av måleverktøyet på et stativ. Hvis mulig bør du også sette måleverktøyet i midten av arbeidsflaten.

I tillegg til ekstern påvirkning kan også apparatspesifikk påvirkning (f.eks. fall eller harde slag) føre til avvik. Kontroller derfor alltid nivelleringsnøyaktigheten før du starter arbeidet.

Dersom måleverktøyet under kontrollen av nivelleringsnøyaktigheten overskrider maksimalt avvik, må måleverktøyet kontrolleres av et **Bosch**-serviceverksted.



For mer informasjon, skann QR-koden eller gå til bruksanvisningen på nettet:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Arbeide med tilbehør

Nivellerstang



Det er viktig å være svært forsiktig under arbeid med målestaven i nærheten av høyspenningsledninger.



Hvis målestaven nærmer seg høyspenningsledninger, kan det oppstå elektrisk støt, noe som kan føre til død.



Bruk ikke målestaven når det trekker opp til uvær.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Sørg for at måleverktøyet alltid er rent.

Måleverktøyet må ikke senkes ned i vann eller andre væsker. Tørk bort skitt med en myk, fuktig klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Rengjør spesielt flatene på utløpsåpningen til laseren regelmessig. Vær oppmerksom på lo.

Lagre og transporter alltid måleverktøyet i kofferten.

Send måleverktøyet i kofferten hvis reparasjon er nødvendig.

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Du finner lenken til våre serviceadresser og garantibetingelser på den siste siden.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Kassering



Måleverktøy og oppladbare batterier / engangsbatterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater eller brukte batterier som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de avviste innsamlingssystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Vaarattoman ja turvallisen käytön takaamiseksi kaikki annetut ohjeet tulee lukea ja huomioida. Jos näitä ohjeita ei noudateta, laitteen turvallisuus saattaa heikentyä. Älä missään tapauksessa peitä/poista varoituskilpiä.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET HYVÄSSÄ TALLESSA JA ANNA NE LAITTEIDEN MUKANA SEURAAVALLE KÄYTTÄJÄLLE.

- ▶ **Varoitus** – vaarallisen säteilyaltistuksen vaara, jos käytät muita kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätölaitteita tai menetelmiä.
- ▶ **Mittalaite** toimitetaan laser-varoituskilven kanssa (merkitty kuvasivulla olevaan mittalaitteen piirroksen).
- ▶ Jos laser-varoituskilven teksti ei ole käyttömaan kielellä, liimaa kilven päälle mukana toimitettu käyttömaan kielinen tarra ennen esikäyttöä.



Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso sinua kohti näkyvään tai heijastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.

- ▶ Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.
- ▶ Älä tee mitään muutoksia laserilaitteistoon.
- ▶ Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) suojalaseina. Lasertarkkailulasit helpottavat lasersäteen havaitsemista; ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteilyltä.
- ▶ Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) aurinkolaseina tai tieliikenteessä. Lasertarkkailulasit eivät tarjoa sataprosenttista UV-suojasta ja ne heikentävät värien tunnistamista.
- ▶ Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittauustyökalu ja vain alkuperäisillä varaosilla. Siten varmistat, että mittauustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ Älä anna lasten käyttää lasermittalaitetta ilman valvontaa. Lapset saattavat aiheuttaa häikäistymisvaaran itselleen tai sivullisille.
- ▶ Älä käytä mittauustyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyä. Mittauustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryä.
- ▶ Suojaa mittalaite kosteudelta ja suoralta auringonpaisteelta sekä äärimmäisiltä lämpötiloilta tai lämpötilavaihteluilta. Älä esim. säilytä sitä pitkiä aikoja autossa. Anna suurten lämpötilavaihteluiden jälkeen mittalaitteen lämpötilan ensin tasaantua, ennen kuin otat sen käyttöön. Suorita aina tarkkuuden tarkistus ennen mittalaitteen käytön jatkamista (katso "Mittauustyökalun tarkkuuden tarkistus", Sivu 51).

- ▶ Älä jätä mittauustyökalua päälle ilman valvontaa ja sammuta mittauustyökalu käytön lopussa. Muuten lasersäde saattaa häikäistä sivullisia.
- ▶ Älä altista mittauustyökalua koville iskuille tai putoamiselle. Jos mittauustyökaluun on kohdistunut kovia iskuja, sille täytyy tehdä aina tarkkuuden tarkistus (katso "Mittauustyökalun tarkkuuden tarkistus", Sivu 51).
- ▶ Älä käytä valoa kerääviä optisia kojeita, kuten kiikareita tai suurennuslasia, säteilylähteen katseluun. Silmävam-mavaara.
- ▶ Älä avaa akkuja/paristoja äläkä tee niihin mitään muutoksia. Oikosulkuvaara.
- ▶ Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkuja käytetään epäasianmukaisesti. Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää. Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- ▶ Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitalat) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkuja. Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savuamiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
- ▶ Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperiliittimiä, kolikoita, avaimia, nauvoja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.
- ▶ Käytä Bosch-akkuja vain kyseisen valmistajan tuotteissa. Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituksen.
- ▶ Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslaitteilla. Latauslaite, joka soveltuu määrätyn tyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.



Suojaa akut kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tulelta, lialta, vedeltä ja kosteudelta. Räjähdys- ja oikosulkuvaara.



Älä pidä mittalaitetta tai magneettisia tarvikkeita implanttien tai muiden lääketieteellisten laitteiden (esimerkiksi sydämentahdistimen tai insuliinipumpun) lähellä. Mittalaitteen ja tarvikkeiden magneetit muodostavat kentän, joka voi häiritä implanttien ja lääketieteellisten laitteiden toimintaa.

- **Pidä mittaustyökalu ja magneettiset tarvikkeet etäällä magneettisista tietovälineistä ja magneettisesti herkistä laitteista.** Mittaustyökalun ja tarvikkeiden magneettivoiman takia laitteiden tiedot saattavat hävitä pysyvästi.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus



Lisätietoja saat skannaamalla QR-koodin tai tutustumalla verkkokäyttöohjeisiin:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Määräystenmukainen käyttö


Mittalaitte on tarkoitettu tarkalleen vaakasuorien linjojen mittaukseseen ja tarkastukseen.

Se soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa.

Tämä tuote on standardin EN 50689 mukainen kuluttajille tarkoitettu lasertuote.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa ohjeissa oleviin mittalaitteen kuviin.

- (1) Kantokahva
- (2) Lasersäteen ulostuloaukko
- (3) Säädettävä lasersäde
- (4) Akun/paristojen varaustaso
- (5) Paristokotelon kannen lukitsin
- (6) Paristokotelon kansi
- (7) Tärähdysvaroitustoiminnon näyttö
- (8)  Käynnistyspainike
- (9) Laser-varoituskilpi
- (10) Jalustakiinnitin 5/8" (vaakasuntainen)
- (11) Sarjanumero
- (12) Paristoadapterin kannen lukitsin^{A)}
- (13) Paristoadapteri^{A)}
- (14) Akun/paristoadapterin vapautuspainike^{A)}
- (15) Akku^{A)}

A) **Nämä lisätarvikkeet eivät kuulu tavanomainen toimitukseen.**

Tekniset tiedot

Pyörivä laser	GRL18V-3-31G
Tuotenumero	3 601 K61 G..
Suurin käyttökorkeus merenpinnan tasosta	5 000 m
Suhteellinen ilmankosteus enintään	90 %

Pyörivä laser	GRL18V-3-31G
Likaisuaste standardin IEC 61010-1 mukaan	2 ^{A)}
Laserluokka	2
Lasertyyppi	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergenssi	< 1,5 mrad (täysi kulma)
Mittalaitteen virtalähde	
– Akku (litiumioni)	18 V
– Paristot (alkali-mangaani) (paristoadapterilla)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Suosittelun ympäristön lämpötila latauksen aikana	0...+35 °C
Sallittu ympäristön lämpötila	
– Käytössä	–10...+50 °C
– Säilytyksessä	–20...+50 °C
Yhteensopivat akut	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Suosittelut latauslaitteet	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL 18...

A) Kyseessä on vain johtamaton liika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.

Mittaustyökalun tyyppikilvessä on yksilöllinen sarjanumero (11) tunnistusta varten.



Lisätietoja saat skannaamalla QR-koodin tai tutustumalla verkkokäyttöohjeisiin:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akku/paristo

Mittaustyökalussa voidaan käyttää joko saatavissa olevia paristoja tai Bosch-litiumioniakkua.

Älä käytä tavanomaisia akkuja (esim. nikkelimetallihybridiaakkuja).

Akkukäyttö

- **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet sopivat mittaustyökalussasi käytettävälle litiumioniakulle.

i Li-ion-akut toimitetaan osittain ladattuna kansainvälisten kuljetusmääräysten mukaisesti. Varmistaaksesi akun täyden suorituskyvyn lataa se täyteen ennen ensikäyttöä.

Ohjeita akun optimaaliseen käsittelyyn

Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.

Säilytä akkua vain -20 ... 50 °C lämpötilassa. Älä jätä akkua esimerkiksi kuumana kesäpäivänä pitkäksi ajaksi autoon.

Puhdista akun tuuletusaukot säännöllisin väliajoin pehmeällä, puhtaalla ja kuivalla siveltimellä.

Huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen.

Huomioi hävitysohjeet.

Paristokäyttö

» Paina paristoadapterin kannen lukitsinta **(12)** ja avaa kansi. (katso Kuva A, Sivü 4)

» Asenna paristot paristoadapteriin **(13)**.


i Aseta paristot oikein päin paristoadapteriin merkityn kuvan mukaisesti.

i Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Käytä vain saman valmistajan ja saman kapasiteetin paristoja.

» Sulje ja lukitse paristoadapterin **(13)** kansi.

► **Ota paristot pois mittalaitteesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua, jos niitä säilytetään pitkän aikaa mittalaitteen sisällä.

Akun/paristojen vaihtaminen

» Käännä paristoadapterin kannen lukitsin **(5)** asentoon  ja avaa paristoadapterin kansi **(6)**.

» Paina vapautuspainiketta **(14)** ja vedä akku **(15)** tai paristoadapteri **(13)** pois paristolokerosta. (katso Kuva B, Sivü 4)

Älä tee irrotusta väkisin.

» Työnnä joko ladattu akku **(15)** tai paristoilla täytetty paristoadapteri **(13)** paristolokeroon niin, että se napsahtaa kuuluvasti paikalleen.

» Sulje paristolokeron kansi **(6)** ja käännä lukitsin **(5)** asentoon .

Pyörivän laserin käyttöönotto

► **Poista käyttöalueelta esteet, jotka saattavat heijastaa tai kiiltää lasersäteen. Peitä esimerkiksi heijastavat tai kiiltävät pinnat. Älä mittaa ikkunoiden tai vastaavan materiaalien läpi.** Lasersäteen heijastuminen tai peittyminen saattaa vääristää mittaustuloksia.

Mittalaitteen asettaminen käyttöalustalle



» Aseta mittalaite tukevalle alustalle vaakasuoraan. Asenna se jalustaan **(18)** tai seinäpidikkeeseen **(25)** kohdistusyksikön kanssa.

Käynnistys ja pysäytys

i Suorita ennen ensimmäistä käyttökertaa sekä aina ennen työn aloittamista tarkkuuden tarkistus (katso "Mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus", Sivü 51).

Kytkeminen päälle

» Kytke mittalaite päälle painamalla **(1)**-painiketta.

→ Mittalaite lähettää säädettävää lasersädettä **(3)** ulostuloaukoista **(2)**.

Tasaustoiminto alkaa automaattisesti. Laser on pois päältä tasaamisen aikana.

Onnistuneen tasaamisen jälkeen lasersäde kytkeytyy päälle ja pyöriminen alkaa.

Sammutus

» Pidä painiketta **(1)** pohjassa.

» Vapauta painike **(1)** heti kun tärähdy/varoitustoiminnon näyttö **(7)** ja akun lataustilan näyttö **(4)** sammuvat (n. 1,5 sekunnin kuluttua).

→ Sitten mittalaite kytkeytyy pois päältä.

Mittalaite on suojattu voimakkaalta sähköstaattiselta purkaukselta (ESD). Jos mittalaitteeseen muodostuu staattinen sähkövaraus (esim. jos sitä kosketetaan sellaisessa ympäristössä, jossa on alhainen ilmankosteus), se sammuu automaattisesti.

» Kytke mittalaite yllä kuvatulla tavalla pois päältä ja uudelleen päälle **(1)**-painikkeella.

Tasausautomaatiikka

Katsaus

Käynnistyksen jälkeen mittalaite tarkastaa vaakasuoran asennon ja tasaa automaattisesti epätasaisuudet itsetasausalueen sisällä n. ±15 %-in (±8,5°) tarkkuudella. Laser on pois päältä tasaamisen aikana.

Onnistuneen tasaamisen jälkeen lasersäde kytkeytyy päälle ja pyöriminen alkaa.

Tasaus ei ole mahdollista, jos mittalaite on yli 15 prosentin verran kallellaan tai muussa kuin vaakasuuntaisessa asennossa. Tässä tapauksessa laserin pyöriminen lakkaa pysyvästi ja laser vilkkuu.

» Kohdista mittalaite uudelleen ja odota tasausta.

i Jos mittalaite ei suorita tasausta automaattisesti asennon muuttamisen jälkeen, paina lyhyesti painiketta **(1)** käynnistääksesi tasaamisen uudelleen.

Kun mittalaite on tasattu, se tarkistaa jatkuvasti vaakasuoran asentonsa. Asennonmuutosten jälkeen laitteelle tehdään automaattisesti tasaus. Mittausvirheiden välttämiseksi laser kytetään pois päältä tasauksen aikana.

Tärähdy/varoitustoiminto



Mittalaitteessa on tärähdy/varoitustoiminto. Se estää mittalaitteen asennonmuutosten ja liikkahusten sekä alustan värinän yhteydessä tasaustoinnin muuttuneessa asennossa ja siten mittalaitteen siirtymisen aiheuttaman virheen.

Tärähdy/varoitustoiminto on laennut toimintaan:

Tärähdy/varoitustoiminto laukeaa toimintaan, jos mittalaitteen asento muuttuu tai se havaitsee voimakkaan tärähdyksen. Laserin pyöriminen pysähtyy, lasersäde sammuu ja tärähdy/varoitustoiminnon näyttö (7) vilkkuu punaisena.

» Paina lyhyesti painiketta ①.

→ Tärähdy/varoitustoiminto palaa alkutilaan ja mittalaite aloittaa tasauksen.

Kun mittalaite on tasattu, se alkaa pyöriä automaattisesti.

» Tarkista nyt lasersäteen sijainti vertailupisteessä ja korjaa tarvittaessa mittalaitteen korkeutta.

Mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus

Tarkkuuden tarkistuksen saa suorittaa vain koulutettu ja pätevä ammattihenkilö. Mittalaitteen tarkkuustarkastuksen suorittajan pitää tuntea näitä tehtäviä koskevat lait ja määräykset.

Jotta saat jatkuvasti tarkkoja tuloksia, anna valtuutetun **Bosch**-huoltopisteen kalibroida mittalaite vähintään kerran vuodessa.

Tarkkuuteen vaikuttavat seikat

Suurin vaikutus on ympäristön lämpötilalla. Varsinkin lattian ja huoneen yläosan väliset lämpötilaerot saattavat johtaa lasersäteen vinoon.

Suosittellemme käyttämään mittalaitetta jalustan kanssa, jotta lattiasta kohoavan lämmön vaikutukset saadaan minimoitua. Aseta mittalaite mieluiten keskelle työaluetta.

Ulkoisten vaikutusten lisäksi myös laitekohtaiset häiriöt (esim. putoaminen tai voimakkaat iskut) voivat aiheuttaa säätöpoikkeamia. Tarkasta sitä varten tasaustarkkuus aina ennen käyttöä.

Jos mittalaite ylittää tasaustarkkuuden tarkistuksessa suurimman sallitun poikkeaman, tarkistuta mittalaite **Bosch**-huollossa.



Lisätietoja saat skannaamalla QR-koodin tai tutustumalla verkkokäyttöohjeisiin:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Työskentely lisätarvikkeiden kanssa

Mittatanko



Noudata erityistä varovaisuutta, jos käytät mittaustankoa voimajohtojen lähellä. Jos viet mittaustankoa liian lähelle voimajohtoja, seurauksena voi olla jopa kuoleman aiheuttava sähköisku.



Älä käytä mittaustankoa ukonilmalla.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Pidä aina mittaustyökalu puhtaana.

Älä koskaan upota mittaustyökalua veteen tai muihin nesteisiin. Pyyhi lika pois kostealla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Puhdista varsinkin laserin ulostuloaukon pinnat säännöllisin väliajoin ja poista mahdollinen nöyhtä.

Säilytä ja kuljeta mittaustankoa vain laukussa.

Lähetä vioittunut mittalaite korjaamoon laukussa.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Suomi

Puh.: 0800 98044

Linkki huolto-osoitteisiin ja takuuehtoihin löytyy viimeiseltä sivulta.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Hävitys



Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä käytöstä poistetut akut/paristot, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Toiminta ne ohjeen mukaisiin keräyspisteisiin. Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle jätteiden mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



Για να εργαστείτε χωρίς κίνδυνο και με ασφάλεια, πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθήσετε όλες τις υποδείξεις. Όταν αυτές οι υποδείξεις δεν τηρηθούν, τα ενσωματωμένα μέτρα προστασίας μπορούν να επηρεαστούν αρνητικά. Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.**

- ▶ Προσοχή – όταν χρησιμοποιηθούν άλλες, διαφορετικές από τις αναφερόμενες εδώ διατάξεις χειρισμού ή διατάξεις ρύθμισης ή λάβει χώρα άλλη διαδικασία, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση στην ακτινοβολία.
- ▶ Το όργανο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ (χαρακτηρισμένη στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στη σελίδα γραφικών).
- ▶ Εάν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας λέιζερ δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε πριν τη θέση για πρώτη φορά σε λειτουργία κολλήστε πάνω το συμπαραδιδόμενο αυτοκόλλητο στη γλώσσα της χώρας σας.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.
- ▶ Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως προστατευτικά γυαλιά. Τα γυαλιά λέιζερ χρησιμοποιούνται για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ, αλλά όμως δεν προστατεύουν από την ακτίνα λέιζερ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως γυαλιά ηλίου ή στην οδική κυκλοφορία. Τα γυαλιά λέιζερ δεν προσφέρουν πλήρη προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία και μειώνουν την αντίληψη των χρωμάτων.
- ▶ Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ Μην αφήσετε παιδιά χωρίς επιτήρηση να χρησιμοποιήσουν το όργανο μέτρησης λέιζερ. Θα μπορούσαν ακούσια να τυφλώσουν άλλα άτομα ή να τυφλωθούν τα ίδια.
- ▶ Μην εργάζεστε με το όργανο μέτρησης σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εύφλεκτες σκόνες. Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.

- ▶ Προστατεύστε το όργανο μέτρησης από υγρασία και άμεση ηλιακή ακτινοβολία καθώς και από υπερβολικές θερμοκρασίες ή διακυμάνσεις της θερμοκρασίας. Μην το αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Αφήστε το όργανο μέτρησης σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας, πρώτα να εγκλιματιστεί, προτού το θέσετε σε λειτουργία. Πριν τη συνέχιση της εργασίας με το όργανο μέτρησης εκτελείτε πάντοτε έναν έλεγχο ακριβείας (βλέπε «Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης», Σελίδα 55).
- ▶ Μην αφήσετε το ενεργοποιημένο όργανο μέτρησης χωρίς επιτήρηση και απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μετά τη χρήση. Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.
- ▶ Αποφεύγετε τα δυνατά κτυπήματα ή τις πτώσεις του οργάνου μέτρησης. Μετά από ισχυρές εξωτερικές επιδράσεις πάνω στο όργανο μέτρησης πρέπει πριν τη συνέχιση της εργασίας να πραγματοποιείτε πάντοτε έναν έλεγχο ακριβείας (βλέπε «Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης», Σελίδα 55).
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κανένα οπτικό όργανο εστίασης, όπως διόπτρες ή μεγεθυντικό φακό για να παρατηρήσετε την πηγή ακτινοβολίας. Μπορεί έτσι να προξενήσετε βλάβη στα μάτια σας.
- ▶ Μην τροποποιήσετε και μην ανοίξετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή τις μπαταρίες. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- ▶ Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- ▶ Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια. Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- ▶ Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατασβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε την μπαταρία Bosch μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.
- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Όταν ένας φορτιστής, που

προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Προστατεύετε τις μπαταρίες από τη θερμότητα, π.χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.



Μη φέρετε το όργανο μέτρησης και τα μαγνητικά εξαρτήματα κοντά σε εμφυτεύματα και άλλες ιατρικές συσκευές, όπως π.χ. βηματοδότης καρδιάς ή αντλία ινσουλίνης. Από τους μαγνήτες

του οργάνου μέτρησης και των εξαρτημάτων δημιουργείται ένα πεδίο, το οποίο μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργία των εμφυτευμάτων και των ιατρικών συσκευών.

► **Κρατάτε το όργανο μέτρησης και τα μαγνητικά εξαρτήματα μακριά από μαγνητικούς φορείς δεδομένων και μαγνητικές ευαίσθητες συσκευές.** Από τη δράση των μαγνητών του οργάνου μέτρησης και των εξαρτημάτων μπορεί να προκληθούν μη αναστρέψιμες απώλειες δεδομένων.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος



Για πρόσθετες πληροφορίες, σαρώστε τον κωδικό QR ή επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το όργανο μέτρησης προορίζεται για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο ακριβώς οριζόντιων υψομετρικών γραμμών.

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση και σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

Αυτό το προϊόν είναι ένα καταναλωτικό προϊόν λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 50689.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στις απεικονίσεις.

- (1) Λαβή μεταφοράς
- (2) Άνοιγμα εξόδου της ακτίνας λέιζερ
- (3) Μεταβλητή ακτίνα λέιζερ
- (4) Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας
- (5) Ασφάλιση του καλύμματος της θήκης των μπαταριών
- (6) Κάλυμμα της θήκης των μπαταριών
- (7) Ένδειξη λειτουργία προειδοποίησης κραδασμών
- (8) ① Πλήκτρο On/Off
- (9) Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ

- (10) Υποδοχή τρίποδα 5/8" (οριζόντια)
- (11) Αριθμός σειράς
- (12) Ασφάλιση του καλύμματος του προσαρμογέα μπαταριών^{A)}
- (13) Προσαρμογέας μπαταριών^{A)}
- (14) Πλήκτρο απασφάλισης Μπαταρία/προσαρμογέας μπαταριών^{A)}
- (15) Μπαταρία^{A)}

A) Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα δεν περιλαμβάνεται στο κανονικό περιεχόμενο παράδοσης.

Τεχνικά στοιχεία

Περιτροφικό λέιζερ	GRL18V-3-316
Κωδικός αριθμός	3 601 K61 G..
Μέγ. ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	5.000 m
Μέγ. σχετική υγρασία αέρα	90 %
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 61010-1	2 ^{A)}
Κατηγορία λέιζερ	2
Τύπος λέιζερ	< 3,82 mW, 500–540 nm
Απόκλιση	< 1,5 mrad (πλήρης γωνία)
Παροχή ενέργειας του οργάνου μέτρησης	
– Μπαταρία (ιόντων λιθίου)	18 V
– Μπαταρίες (αλκαλίου-μαγνηίου) (με προσαρμογέα μπαταριών)	4× 1,5 V LR14 (C)
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	0 °C ... +35 °C
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος	
– Κατά τη λειτουργία	–10 °C ... +50 °C
– Κατά την αποθήκευση	–20 °C ... +50 °C
Συμβατές μπαταρίες	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Συνιστώμενοι φορτιστές	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...

Περιστροφικό λέιζερ**GRL18V-3-31G**GAX 18...
EXAL18...

A) Εμφανίζεται μόνο μη αγωγή ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.

Για τη μονοσήμαντη αναγνώριση του οργάνου μέτρησης χρησιμοποιεί ο αριθμός σειράς (11) πάνω στην πινακίδα τύπου.



Για πρόσθετες πληροφορίες, σαρώστε τον κωδικό QR ή επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες Λειτουργίας: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία/ μπαταρίες

Η τροφοδότηση του οργάνου μέτρησης διεξάγεται ή με μπαταρίες από το κοινό εμπόριο ή με επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου από την Bosch.

Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες του εμπορίου (π.χ. υδρίδιο νικελίου-μετάλλου).

Λειτουργία με επαναφορτιζόμενη μπαταρία

► Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία. Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου, που χρησιμοποιείται στο όργανο μέτρησης.

i Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου παραδίδονται μερικώς φορτισμένες λόγω των διεθνών κανονισμών μεταφοράς. Για την εξασφάλιση της πλήρους ισχύος της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Υποδείξεις για τον άριστο χειρισμό της μπαταρίας

Προστατεύετε την μπαταρία από υγρασία και νερό.

Αποθηκεύετε την μπαταρία μόνο σε μια περιοχή θερμοκρασίας από -20 °C έως 50 °C. Μην αφήνετε για παράδειγμα την μπαταρία το καλοκαίρι μέσα στο αυτοκίνητο.

Καθαρίζετε κάπου-κάπου τις οχισμές αερισμού της μπαταρίας με ένα μαλακό, καθαρό και στεγνό πενήλο.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

Λειτουργία με μπαταρίες

» Πιέστε την ασφάλιση (12) του καλύμματος του προσαρμογέα μπαταριών και ανοίξτε το κάλυμμα. (βλέπε Εικ. Α, Σελίδα 4)

» Τοποθετήστε τις μπαταρίες στον προσαρμογέα μπαταριών (13).


i Προσέξτε εδώ τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με την παράσταση στον προσαρμογέα μπαταριών.

i Αντικαθιστάτε πάντοτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ενός κατασκευαστή και με την ίδια χωρητικότητα.

» Κλείστε το κάλυμμα του προσαρμογέα μπαταριών (13) και αφήστε το να ασφαλίσει.

► **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να διαβρωθούν.

Αλλαγή επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/ μπαταριών

» Γυρίστε την ασφάλιση (5) του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας στη θέση  και ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών (6).

» Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης (14) και τραβήξτε την μπαταρία (15) ή τον προσαρμογέα μπαταριών (13) έξω από τη θήκη μπαταριών. (βλέπε Εικ. Β, Σελίδα 4)

Μην εφαρμόσετε σε αυτή την περίπτωση βία.

» Σπρώξτε είτε μια φορτισμένη μπαταρία (15) ή τον προσαρμογέα μπαταριών (13) με τοποθετημένες μπαταρίες τόσο μέσα στη θήκη μπαταριών, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

» Κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών (6) και γυρίστε την ασφάλιση (5) στη θέση .

Θέση σε λειτουργία του περιστρεφόμενου λέιζερ

► Διατηρείτε την περιοχή εργασίας ελεύθερη από εμπόδια, τα οποία θα μπορούσαν να αντανakλάσουν ή να εμποδίσουν την ακτίνα λέιζερ. Καλύπτετε π.χ. τις ανακλαστικές ή γυαλιστερές επιφάνειες. Μη μετράτε μέσα από υαλοπίνακες ή παρόμοια υλικά. Λόγω μιας ανακλώμενης ή εμποδιζόμενης ακτίνας λέιζερ μπορούν να παραποιηθούν τα αποτελέσματα της μέτρησης.

Τοποθέτηση του οργάνου μέτρησης



» Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια σε οριζόντια θέση, συναρμολογήστε το σε έναν τρίποδα (18) ή στο στήριγμα τοίχου (25) με τη διάταξη ευθυγράμμισης.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

i Πριν την θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά καθώς και πριν από κάθε έναρξη της εργασίας εκτελέστε έναν έλεγχο ακριβείας (βλέπε «Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης», Σελίδα 55).

Ενεργοποίηση

» Πατήστε το πλήκτρο ①, για να ενεργοποιηθεί το όργανο μέτρησης.

→ Το όργανο μέτρησης εκπέμπει τη μεταβλητή ακτίνα λέιζερ (3) από τα ανοίγματα εξόδου (2).

Η χωροστάθμιση αρχίζει αυτόματα. Κατά τη διάρκεια της χωροστάθμισης είναι το λέιζερ απενεργοποιημένο.

Μετά την επιτυχή χωροστάθμιση, ενεργοποιείται η ακτίνα λέιζερ και αρχίζει η περιστροφή.

Απενεργοποίηση

» Κρατήστε το πλήκτρο ① πατημένο.

» Αφήστε το πλήκτρο ① ελεύθερο, μόλις οβήσει η ένδειξη λειτουργία προειδοποίησης κραδασμών (7) και οβήσει η ένδειξη της κατάσχεσης φόρτισης της μπαταρίας (4) (μετά από περίπου 1,5 s).

→ Μετά απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης.

Το όργανο μέτρησης είναι προστατευμένο έναντι ακραίας ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD). Όταν το όργανο μέτρησης φορτίζεται ηλεκτροστατικά (π.χ. λόγω επαφής σε ένα περιβάλλον με χαμηλή υγρασία αέρα), απενεργοποιείται αυτόματα.

» Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το όργανο μέτρησης, όπως περιγράφεται πιο πάνω με το πλήκτρο ①.

Αυτόματη χωροστάθμιση

Επισκόπηση

Μετά την ενεργοποίηση ελέγχει το όργανο μέτρησης την οριζόντια θέση και αντισταθμίζει αυτόματα τυχόν ανωμαλίες εντός της περιοχής αυτοχωροστάθμισης από περίπου $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Κατά τη διάρκεια της χωροστάθμισης είναι το λέιζερ απενεργοποιημένο.

Μετά την επιτυχή χωροστάθμιση, ενεργοποιείται η ακτίνα λέιζερ και αρχίζει η περιστροφή.

Όταν το όργανο μέτρησης έχει μια κλίση πάνω από 15% ή είναι διαφορετικά τοποθετημένο από την οριζόντια θέση, δεν είναι δυνατή η χωροστάθμιση (οριζόντιωση). Σε αυτή την περίπτωση, η περιστροφή του λέιζερ παραμένει μόνιμα σταματημένη και το λέιζερ αναβοβλίνει.

» Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης σε μια άλλη θέση και περιμένετε να περατωθεί η χωροστάθμιση.

① Εάν το όργανο μέτρησης δε χωροσταθμίζεται αυτόματα μετά τη νέα ρύθμιση θέσης, πατήστε σύντομα το πλήκτρο ①, για να ξεκινήσετε εκ νέου τη χωροστάθμιση.

Όταν το όργανο μέτρησης είναι χωροσταθμισμένο, ελέγχει συνεχώς την οριζόντια θέση. Σε περίπτωση αλλαγών της θέσης επαναχωροσταθμίζεται αυτόματα. Για την αποφυγή λάθους μετρήσεων, απενεργοποιείται το λέιζερ κατά τη διάρκεια της διαδικασίας χωροστάθμισης.

Λειτουργία προειδοποίησης κραδασμών



Το όργανο μέτρησης διαθέτει μια λειτουργία προειδοποίησης κραδασμών. Αυτή σε περίπτωση αλλαγών της θέσης ή κραδασμών του οργάνου μέτρησης ή σε περίπτωση δονήσεων της επιφάνειας στηριξης εμποδίζει τη χωροστάθμιση σε αλλαγμένη

θέση και έτσι τα σφάλματα από μια μετατόπιση του οργάνου μέτρησης.

Ενεργοποιημένη προειδοποίηση κραδασμών:

Εάν αλλάξει η κάθετη θέση του οργάνου μέτρησης ή εάν καταγραφεί ένας δυνατός κραδασμός, τότε ενεργοποιείται η προειδοποίηση κραδασμών. Η περιστροφή του λέιζερ διακόπεται, η ακτίνα λέιζερ απενεργοποιείται και η ένδειξη λειτουργία προειδοποίησης κραδασμών (7) αναβοβλίνει κόκκινη.

» Πατήστε σύντομα το πλήκτρο ①.

→ Η λειτουργία προειδοποίησης κραδασμών επαναφέρεται και το όργανο μέτρησης αρχίζει με τη χωροστάθμιση.

Μόλις το όργανο μέτρησης είναι χωροσταθμισμένο, ξεκινά αυτόματα στη λειτουργία περιστροφής.

» Ελέγξτε τώρα τη θέση της ακτίνας λέιζερ σε ένα σημείο αναφοράς και ενδεχομένως διορθώστε το ύψος του οργάνου μέτρησης.

Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης

Ο έλεγχος ακριβείας επιτρέπεται να εκτελείται μόνο από καλά εκπαιδευμένα και ειδικευμένα άτομα. Οι αρχές που διέπουν την εκτέλεση ενός ελέγχου ακριβείας ενός οργάνου μέτρησης πρέπει να είναι γνωστές.

Για να έχετε συνεχώς ακριβή αποτελέσματα, αναθέστε το λιγότερο μία φορά τον χρόνο την εκτέλεση μιας βαθμονόμησης του οργάνου μέτρησης σε μια υπηρεσία εξιτημένης πελατών **Bosch**.

Επιδράσεις στην ακρίβεια

Τη μεγαλύτερη επίδραση εξασκεί η θερμοκρασία. Η ακτίνα λέιζερ εκτρέπεται ιδιαίτερα από τις διαφορές της θερμοκρασίας που διαδίδονται από το δάπεδο με φορά προς τα πάνω.

Για την ελεχιστοποίηση των θερμικών επιδράσεων της ανερχόμενης μέσως του εδάφους θερμότητας, συνιστάται η χρήση του οργάνου μέτρησης πάνω σε έναν τρίποδο. Αν είναι δυνατό, να τοποθετείτε επίσης το όργανο μέτρησης στο κέντρο της υπό μέτρησης επιφάνειας.

Εκτός από τις εξωτερικές επιρροές και οι ειδικές για τη συσκευή επιρροές (όπως π.χ. πτώσεις ή δυνατά κτυπήματα) μπορεί να οδηγήσουν σε αποκλίσεις. Γι' αυτό πριν από κάθε έναρξη εργασίας ελέγχετε την ακρίβεια χωροστάθμισης.

Σε περίπτωση που το όργανο μέτρησης ξεπεράσει κατά τον έλεγχο της ακριβείας χωροστάθμισης τη μέγιστη απόκλιση, αναθέστε τον έλεγχο του οργάνου μέτρησης σε μια υπηρεσία εξιτημένης πελατών **Bosch**.



Για πρόσθετες πληροφορίες, σαρώστε τον κωδικό QR ή επισκεφτείτε τις Online Οδηγίες λειτουργίας:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Εργασία με τα εξαρτήματα

Σταδία



Κατά τις εργασίες με τη σταδία κοντά σε γραμμές υψηλής τάσης απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή. Σε περίπτωση προσέγγισης της σταδίας σε γραμμές υψηλής τάσης μπορεί να προκληθεί μια ηλεκτροπληξία, που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο.



Σε περίπτωση που πλησιάζει καταιγίδα μην εργάζεστε με τη σταδία.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης πάντα καθαρό.

Μη βυθίσετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπανση μ' ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλύτη.

Να καθαρίζετε τακτικά ιδιαίτερα τις επιφάνειες κοντά στην έξοδο της ακτίνας λέιζερ και να προσέχετε να μη δημιουργούνται χνούδια.

Αποθηκεύετε και μεταφέρετε το όργανο μέτρησης μόνο στην κασετίνα.

Στείλτε σε περίπτωση επισκευής το όργανο μέτρησης μέσα στην κασετίνα.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Ελλάδα

Τηλ.: 210 5701258

Θα βρείτε τον σύνδεσμο (link) των διευθύνσεων σέρβις και τους όρους της εγγύησης στην τελευταία σελίδα.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Απόσυρση



Μη ρίχνετε τα όργανα μέτρησης και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία ή οι μεταχειρισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες που δε χρησιμοποιούνται πλέον, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να αποσύρονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα συστήματα συλλογής. Η λανθασμένη απόσυρση μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και την υγεία λόγω των επικινδυνών ουσιών που ενδεχομένως περιέχει.

Türkçe

Güvenlik talimatı



Tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün talimatlar okunmalıdır. Bu talimatlara uyulmazsa, entegre koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. Uyarı etiketlerini hiçbir zaman görünmez duruma getirmeyin. BU

TALİMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÜRÜNÜ BAŞKASINA VERDİĞİNİZDE BUNLARI DA BİRLİKTE VERİN.

► **Dikkat – Burada anılan kullanım ve ayar donanımlarından farklı donanımlar veya farklı yöntemler kullanıldığında, tehlikeli ışın yayılımına neden olunabilir.**

► **Bu ölçme cihazı bir lazer uyarı etiketi ile teslim edilir (ölçme cihazının resminin bulunduğu grafik sayfasında gösterilmektedir).**

► **Lazer uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki lazer uyarı etiketini mevcut lazer uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**



Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın. Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

► **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**

► **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.**

► **Lazer gözlüğünü (aksesuar) koruyucu gözlük olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü lazer ışınının daha iyi görülmesini sağlar, ancak lazer ışınına karşı koruma sağlamaz.

► **Lazer gözlüğünü (aksesuar) güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.** Lazer gözlüğü kızılötesi ışınlarla karşı tam bir koruma sağlamaz ve renk algılama performansını düşürür.

► **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.

- ▶ **Çocukların kontrolünüz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin.** İstmeden de olsa kendi gözlerinizin veya başkalarının gözlerini kamaşmasına neden olabilirsiniz.
- ▶ **Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcıklar oluşabilir.
- ▶ **Ölçme aletini nemden, doğrudan güneş ışığından ve aşırı sıcaklıklardan veya sıcaklık dalgalanmalarından koruyun.** Örneğin cihazı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık dalgalanmalarından sonra ölçme cihazını tekrar çalıştırmadan önce ortam sıcaklığına uyum göstermesini bekleyin. Ölçme aletiyle çalışmaya devam etmeden önce (Bakınız „Ölçme cihazının hassaslık kontrolü“, Sayfa 59) ile her zaman bir hassaslık kontrolü yürütülmelidir.
- ▶ **Açık bulunan ölçme cihazını kontrolünüz dışında bırakmayan ve kullandıktan sonra ölçme cihazını kapatın.** Başkalarının gözü lazer ışını ile kamaşabilir.
- ▶ **Ölçme cihazını şiddetli çarpma ve düşmelere karşı koruyun.** Ölçme cihazına dışarıdan şiddetli etki olduğunda, çalışmaya devam etmeden önce daima bir hassaslık kontrolü yapmalısınız (Bakınız „Ölçme cihazının hassaslık kontrolü“, Sayfa 59).
- ▶ **Işın kaynağını izlemek için dürbün ve büyüteç gibi optik araçları kullanmayın.** Gözlerinize zarar verebilirsiniz.
- ▶ **Aküleri veya pilleri değiştirmeyin ya da açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- ▶ **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.
- ▶ **Bosch aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.



Aküleri sıcaktan, sürekli gelen güneş ışığından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun. Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.



Ölçüm aletini ve manyetik aksesuarları, implantlara ve kalp pili veya insülin pompası gibi özel tıbbi cihazlara yaklaştırmayın. Ölçüm aletinin ve aksesuarların mıknatısları, implantların ve tıbbi cihazların fonksiyonlarını olumsuz yönde etkileyebilecek bir alan oluşturur.

- ▶ **Ölçüm aletini ve manyetik aksesuarları, manyetik veri taşıyıcılarından ve manyetik açıdan duyarlı cihazlardan uzak tutun.** Ölçüm aleti ve aksesuarlardaki mıknatısların etkisi ile geriye dönüşü mümkün olmayan veri kayıpları ortaya çıkabilir.

Ürün ve performans açıklaması



Daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın veya çevrimiçi kullanım kılavuzunu ziyaret edin:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Usulüne uygun kullanım

Bu ölçüm aleti yatay yüksekliklerin hassas biçimde belirlenmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır.

Bu ölçme cihazı kapalı mekanlarda ve açık havada kullanılmaya uygundur.

Bu ürün, EN 50689'a uygun bir tüketici lazer ürünüdür.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaralandırması, resimlerdeki ölçme aletinin gösterimi ile ilgilidir.

- (1) Taşıma tutamağı
- (2) Lazer ışını çıkış deliği
- (3) Değişken lazer ışını
- (4) Akü/pil şarj durumu
- (5) Pil haznesi kapağı kilidi
- (6) Pil haznesi kapağı
- (7) Şok uyarı fonksiyonu göstergesi
- (8) 1 Açma/kapama tuşu
- (9) Lazer uyarı etiketi
- (10) Tripod girişi 5/8" (yatay)
- (11) Seri numarası
- (12) Pil adaptör kapağı kilidi^(A)

(13) Pil adaptörü^{A)}

(14) Akü/pil adaptörü kilit açma tuşu^{A)}

(15) Akü^{A)}

A) **Bu aksesuarlar standart teslimat kapsamına dahil değildir.**

Teknik veriler

Rotasyon lazeri	GRL18V-3-31G
Sipariş numarası	3 601 K61 G..
Referans yüksekliğinin üzerindeki maks. çalışma yüksekliği	5000 m
Bağlı hava nemi maks.	%90
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi	2 ^{A)}
Lazer sınıfı	2
Lazer tipi	< 3,82 mW, 500–540 nm
Iraksama	< 1,5 mrad (tam açı)
Ölçme aleti enerji kaynağı	
– Akü (Lityum İyon)	18 V
– Piller (alkalin manganiz) (pil adaptörü ile)	4× 1,5 V LR14 (C)
Şarj için önerilen ortam sıcaklığı	0 °C ... +35 °C
İzin verilen ortam sıcaklığı	
– Çalışma sırasında	–10 °C ... +50 °C
– Depolama sırasında	–20 °C ... +50 °C
Uyumlu aküler	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Önerilen şarj cihazları	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmesine rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.

Tip etiketi üzerindeki seri numarası (11) ölçme cihazınızın kimliğinin belirlenmesine yarar.



Daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın veya çevrimiçi kullanım kılavuzunu ziyaret edin:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akü/pil

Bu ölçme cihazı piyasada bulunan bataryalarla veya bir Bosch lityum iyon akü ile çalıştırılabilir.

Piyasada bulunan aküleri kullanmayın (örn. Nikel-metal hibriti).

Akü ile işletme

► **Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları ölçme cihazınızda kullanılabilen lityum iyon aküler için tasarlanmıştır.

i Lityum İyon aküler, uluslararası nakliye düzenlemeleri nedeniyle kısmen şarjlı olarak teslim edilir. Akünün tam performansını sağlamak için, ilk kez kullanmadan önce aküyü tamamen şarj edin.

Akünün optimum verimle kullanılmasına ilişkin açıklamalar

Aküyü nemden ve sudan koruyun.

Aküyü sadece –20 °C ile 50 °C arasındaki bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin yaz aylarında aküyü otomobil içerisinde bırakmayın.

Akünün havalandırma aralıklarını düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışabiliyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir. Tasfiye konusundaki talimat hükümlerine uyun.

Bataryalarla işletme

» Pil adaptör kapağındaki kilitleme mekanizmasına (12) basın ve kapağı açın. (Bakınız Şek. A, Sayfa 4)

» Pilleri ilgili pil adaptörüne (13) yerleştirin.

i Akü adaptöründeki görsel aracılığıyla kutup bağlantısının doğru olmasına dikkat edin.

i Bütün bataryaları daima eşzamanlı olarak değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını kullanın.

» Pil adaptörü (13) kapağını kapatın ve yerine oturmasını sağlayın.


► **Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri ölçme aletinden çıkarın.** Piller, ölçme aletinin içinde uzun süre tutulduğunda paslanabilir.

Akülerin/Pillerin değiştirilmesi

» Pil haznesi kapağının kilitleme mekanizmasını (5) ilgili konumuna getirin ve pil haznesi kapağını (6) açın.

» Kilit açma tuşuna (14) basın ve aküyü (15) veya pil adaptörünü (13) ilgili pil haznesinden çıkarın. (Bakınız Şek. B, Sayfa 4)

Bu sırada güç uygulamayın.

- » Şarj edilmiş bir aküyü (15) veya pil adaptörünü (13) takılı piller ile birlikte pil haznesine itin ve yerine oturmasını sağlayın.
- » Pil haznesi kapağını (6) kapatın ve kilitleme mekanizmasını (5) ilgili  konumuna getirin.

Rotasyon lazerinin işleme alınması

- Çalışma alanında, lazer ışını yansıtabilecek veya engelleyebilecek engeller bulundurmayın. Örn. yansıtıcı veya parlak yüzeyleri örtün. Arada cam paneller veya benzeri malzemelerle varken ölçüm yapmayın. Lazer ışınının yansımaları veya engellenmesi hatalı sonuçlara neden olabilir.

Ölçme cihazının yerleştirilmesi




- » Ölçme aletini yatay konumda sağlam bir zemine yerleştirin, bir tripod (18) veya hizalama ünitesi olan duvar montaj braketine (25) monte edin.

Açma/kapama

- ⓘ İlk devreye almadan ve herhangi bir çalışmaya başlamadan önce bir doğruluk kontrolü gerçekleştirin (Bakınız „Ölçme cihazının hassaslık kontrolü“, Sayfa 59).



Açılması

- » Ölçme aletini açmak için  tuşuna basın.
- Ölçme aleti değişken lazer ışını (3) ilgili çıkış açıklıklarından (2) dışarı gönderir.

Tesviye işlemi otomatik olarak başlar. Tesviye işlemi sırasında lazer kapatılır.

Tesviye işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra lazer ışını açılır ve rotasyon işlemi başlar.

Kapama

- » İlgili  tuşuna basılı tutun.
- » İlgili  tuşunu, şok uyarı fonksiyonu göstergesi (7) ve akü şarj durumu göstergesi (4) söndüğünde (yaklaşık 1,5 sn sonra) bırakın.
- Ardından ölçme aleti kapanır.

Enerjiden tasarruf etmek için ölçüm aletini sadece kullandığınız zamanlar açın.

Ölçme aleti aşırı elektrostatik deşarja (ESD) karşı korumalıdır. Ölçme aleti elektrostatik olarak yüklenirse (örneğin düşük nemli bir ortamda temas yoluyla), otomatik olarak kapanır.

- » Ölçme aletini yukarıda açıklandığı gibi  tuşunu kullanarak kapatın ve tekrar açın.


Nivelman otomatığı

Genel görünüş

Açıldıktan sonra ölçme aleti yatay konumu kontrol eder ve yaklaşık $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$) otomatik nivelman aralığındaki sapmaları otomatik olarak giderir. Tesviye işlemi sırasında lazer kapatılır. Tesviye işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra lazer ışını açılır ve rotasyon işlemi başlar.

Ölçme aleti 15% değerinden fazla eğikse veya yataydan farklı bir konumda yerleştirilmişse, tesviye mümkün değildir. Bu durumda lazerin dönüşü kalıcı olarak durur ve lazer yanıp söner.

- » Ölçme cihazını yeniden konumlandırın ve nivelman işlemini bekleyin.

ⓘ Ölçme aleti yeniden konumlandırıldıktan sonra otomatik olarak tesviye edilmezse, tesviye işlemini yeniden başlatmak için  tuşuna kısa süreli basın.

Ölçme aleti tesviye edildiğinde, yatay konumunu sürekli kontrol eder. Konum değişikliklerinde otomatik olarak nivelman yapılır. Ölçüm hatalarını önlemek için, tesviye işlemi sırasında lazer kapatılır.

Şok uyarı fonksiyonu



Ölçme aleti bir şok uyarı fonksiyonuna sahiptir. Bu fonksiyon ölçme aletine yönelik konum değişikliklerinde, sarsıntılarda veya zemin titreşimlerinde nivelman işleminin değiştirilmiş konumda gerçekleştirilmesini ve böylece ölçme aletinin kaymasıyla meydana gelecek hataları önler.

Şok uyarısı devrede:

Ölçme aletinin konumu değiştirilirse veya güçlü bir titreşim kaydedilirse, şok uyarısı tetiklenir. Lazer dönüşü durur, lazer ışını kapanır ve şok uyarı fonksiyonu göstergesi (7) kırmızı renkte yanıp söner.

- » Tuşa  kısa süreli basın.

→ Şok uyarı fonksiyonu sıfırlanır ve ölçme aleti tesviye işlemine başlar.

Ölçme aleti tesviye edildiğinde, otomatik olarak rotasyon modunda çalışmaya başlar.

- » Şimdi lazer ışınının referans noktasındaki konumunu kontrol edin ve gerekirse ölçme aletinin yüksekliğini düzeltin.

Ölçme cihazının hassaslık kontrolü

Doğruluk kontrolleri yalnızca iyi eğitilmiş ve nitelikli kişiler tarafından yapılmalıdır. Bir ölçme aleti doğruluk kontrolünün nasıl yapılacağına ilişkin prensipler bilinmelidir.

Sürekli olarak doğru sonuçlar elde etmek için, ölçme aletinizi yılda en az 1 kez bir **Bosch** müşteri hizmetleri temsilcisine kalibre ettirin.

Hassaslık üzerine olan etkiler

En büyük etkiyi ortam sıcaklığı yapar. Özellikle zeminden yukarı doğru seyreden sıcaklık farkları lazer ışını saptırabilir.

Zeminden yükselen ısıdan kaynaklanan termal etkileri en aza indirmek için, ölçüm aletinin bir tripod üzerinde kullanılması tavsiye edilir. Mümkünse ölçüm aletini çalışma yerinin ortasına yerleştirin.

Dış etkiler yanında cihaz özgül etkiler de (örneğin düşme veya şiddetli çarpmalar) sapmalara neden olabilir. Bu nedenle çalışma başlamadan önce her defasında nivelman hassaslığını kontrol edin.

Eğer nivelman hassasliğini test ederken ölçme aleti maksimum sapmayı aşarsa, ölçme aletini bir **Bosch** müşteri hizmetleri merkezinde kontrol ettirin.



Daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın veya çevrimiçi kullanım kılavuzunu ziyaret edin:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Aksesuarlarla çalışma

Ölçüm latası



Yüksek gerilim hatlarının yakınında ölçüm latasıyla çalışırken özellikle dikkatli olunması gerekir. Ölçüm latasına yüksek gerilim hatlarıyla yaklaşmak, ölüme sonuçlanabilecek elektrik çarpmasına neden olabilir.



Fırtına yaklaşırken ölçüm latasıyla çalışmayın.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Ölçme cihazını her zaman temiz tutun.

Ölçme cihazını suya veya başka sıvılar içine daldırmayın.

Kirleri nemli, yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Özellikle çıkış deliği yakınındaki yüzeyi düzenli aralıklarla temizleyin ve bunu yaparken tüylenme olmamasına dikkat edin.

Ölçüm aletini sadece çantada saklayın ve çantayla taşıyın.

Ölçüm aletini onarım için çantada gönderin.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakircioğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve

Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203
 E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com
 Çözüm Bobinaj
 Küşet San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A
 Şehitkamil/Gaziantep
 Tel.: +90 342 2351507
 Fax: +90 342 2351508
 E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj
 Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67
 İskenderun / HATAY
 Tel.: +90 326 613 75 46
 E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj
 Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
 İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
 Murat Paşa / Antalya
 Tel.: +90 242 3465876
 Tel.: +90 242 3462885
 Fax: +90 242 3341980
 E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve
 Tic. Ltd. Şti
 Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210
 Beylikdüzü / İstanbul
 Tel.: +90 212 8720066
 Fax: +90 212 8724111
 E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.
 Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
 Yenişehir / İzmir
 Tel.: +90 232 4571465
 Tel.: +90 232 4584480
 Fax: +90 232 4573719
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi
 Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
 Çorlu / Tekirdağ
 Tel.: +90 282 6512884
 Fax: +90 282 6521966
 E-mail: info@ustundagsogutma.com
 İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
 Merkez / ADANA
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
 Fax: +90 322 359 13 23
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Servis adreslerimize ve garanti koşullarımıza ait linke son sayfadaki ulaşabilirsiniz.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Tasfiye



Ölçme cihazlarını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Kullanılamaz hale gelen elektrikli ve elektronik aletler ile kullanılmış aküler/piller ayrı toplanmalı ve çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın. İçerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle yanlış bertaraf edilmesi çevreye ve sağlığa zararlı olabilir.

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Aby praca była bezpieczna i nie stwarzała zagrożenia, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. W przypadku nie stosowania się do niniejszych wskazówek działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC PRODUKTY, PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.**

- ▶ **Ostrożnie:** 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 zakresie dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza lasera (na schemacie urządzenia pomiarowego znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem).
- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza lasera nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również samemu wpatrywać się w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować czyjeśślepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowana na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.
- ▶ Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.

- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do łatwiejszej identyfikacji wiązki lasera, nie chronią jednak przed promieniowaniem laserowym.
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów przeciwsłonecznych ani podczas prowadzenia samochodu.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- ▶ **Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom pozostawionym bez nadzoru.** Mogą one nieumyślnie oślepić inne osoby lub same siebie.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem, a także przed ekstremalnymi temperaturami lub wahaniami temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniam temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania zaczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Przed przystąpieniem do dalszej pracy z urządzeniem pomiarowym należy zawsze sprawdzić dokładność urządzenia pomiarowego (zob. „Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego”, Strona 65).
- ▶ **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączać.** Wiązka laserowa może oślepić osoby postronne.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed silnymi udrami oraz przed upuszczeniem.** W przypadku silnego oddziaływania na urządzenie pomiarowe, należy przed dalszą pracą przeprowadzić kontrolę dokładności (zob. „Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego”, Strona 65).
- ▶ **Do obserwacji źródła promieniowania nie należy stosować przyrządów skupiających promienie świetlne, takich jak na przykład lornetka albo lupa.** Można w ten sposób spowodować uszkodzenie wzroku.
- ▶ **Nie wolno modyfikować i otwierać akumulatorów ani baterii.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.

- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli cien dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Akumulator firmy Bosch należy stosować wyłącznie w produktach tego producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.



Akumulatory należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.



Nie należy umieszczać urządzenia pomiarowego i akcesoriów magnetycznych w pobliżu implantów oraz innych urządzeń medycznych, np. rozrusznika serca lub pompy insulinowej.

Magnesy urządzenia pomiarowego i akcesoriów wytwarzają pole, które może zakłócić działanie implantów i urządzeń medycznych.

- ▶ **Urządzenie pomiarowe i akcesoria magnetyczne należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie.** Pod wpływem działania magnesów urządzenia pomiarowego i akcesoriów może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

Opis urządzenia i jego zastosowania



W celu uzyskania dodatkowych informacji należy zeskanować kod QR lub odwiedzić stronę z internetową instrukcją obsługi:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Użycie zgodne z przeznaczeniem


Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do wyznaczania i kontrolowania idealnie poziomego profilu wysokości.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Produkt jest urządzeniem laserowym dla konsumentów zgodnie z normą EN 50689.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego na rysunkach.

- (1) Uchwyt transportowy
- (2) Otwór wyjściowy wiązki lasera
- (3) Zmienna wiązka lasera
- (4) Stan naładowania akumulatora/baterii
- (5) Blokada pokrywy wężki baterii
- (6) Pokrywa wężki baterii
- (7) Wskazanie funkcji ostrzegania o wstrząsach
- (8)  Włącznik/wyłącznik
- (9) Tabliczka ostrzegawcza lasera
- (10) Przyłącze statywu 5/8" (poziom)
- (11) Numer seryjny
- (12) Blokada pokrywy adaptera do baterii^{A)}
- (13) Adapter do baterii^{A)}
- (14) Przycisk odblokowujący akumulator/adapter do baterii^{A)}
- (15) Akumulator^{A)}

A) **Nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

Dane techniczne

Lasery obrotowy	GRL18V-3-31G
Numer katalogowy	3 601 K61 G..
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	5000 m
Wilgotność względna, maks.	90%
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 61010-1	2 ^{A)}
Klasa lasera	2
Typ lasera	<3,82 mW, 500–540 nm
Rozbieżność	<1,5 mrad (kąt pełny)
Zasilanie urządzenia pomiarowego	
– akumulator (Li-ion)	18 V
– baterie (Al-Mn) (z adapterem do baterii)	4× 1,5 V LR14 (C)

Lasery obrotowy	GRL18V-3-31G
Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	0°C ... +35°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia	
– podczas pracy	–10°C ... +50°C
– podczas przechowywania	–20°C ... +50°C
Kompatybilne akumulatory	GBA18V... (<4 Ah) GBA 18V... (<4 Ah) ProCORE18V... (≤4 Ah) EXPERT18V... (≤4 Ah) EXBA18V... (≤4 Ah) CORE18V... (≤4 Ah)
Zalecane ładowarki	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL 18...

A) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.

Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny (11) podany na tabliczce znamionowej.



W celu uzyskania dodatkowych informacji należy zeskanować kod QR lub odwiedzić stronę z internetową instrukcją obsługi:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>


Akumulator/Bateria

Urządzenie pomiarowe można eksploatować przy zastosowaniu ogólnodostępnych w handlu baterii lub przy użyciu akumulatora litowo-jonowego firmy Bosch.

Nie należy stosować akumulatorów dostępnych w handlu (np. nikielowo-metalowo-wodorkowych).

Praca przy użyciu akumulatora

► **Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.** Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w urządzeniu pomiarowym akumulatora litowo-jonowego.

 Ze względu na międzynarodowe przepisy transportowe akumulatory litowo-jonowe są dostarczane częściowo naładowane. Aby zagwarantować najwyższą wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem naładować akumulator do pełna.

Wskazówki dotyczące właściwego postępowania z akumulatorem

Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od –20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora, np. latem, w samochodzie.

Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

Praca przy użyciu baterii

- » Nacisnąć blokadę (12) pokrywy adaptera do baterii i otworzyć pokrywę. (zob. Rys. A, Strona 4)
- » Włożyć baterie do adaptera do baterii (13).


i Należy przy wkładaniu zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość – postępować zgodnie ze schematem umieszczonym na adapterze do baterii.

i Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jedynkowej pojemności.

- » Zamknąć pokrywę adaptera do baterii (13) aż do zablokowania.


► **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie używane przez dłuższy, należy wyjąć z niego baterie.** Baterie w urządzeniu pomiarowym, które jest przez dłuższy czas nieużywane, mogą ulec korozji.

Wymiana akumulatora/baterii

- » Obrócić blokadę (5) pokrywy wnęki baterii, ustawiając ją w pozycji  i otworzyć pokrywę wnęki baterii (6).

- » Nacisnąć przycisk odblokowujący (14) i pociągnąć akumulator (15) lub adapter do baterii (13) wyjmując go z wnęki baterii. (zob. Rys. B, Strona 4)

Nie należy przy tym używać siły.

- » Wsunąć albo naładowany akumulator (15), albo adapter do baterii (13) z włożonymi bateriami we wnękę baterii aż do wyraźnego wyczuwalnego zablokowania.
- » Zamknąć pokrywę wnęki baterii (6) i obrócić blokadę (5), ustawiając ją w pozycji .

Pierwsze uruchomienie lasera obrotowego

► **Przestrzeń w zasięgu pracy urządzenia powinna być wolna od przeszkód, które mogą odbijać lub blokować wiązkę lasera. Należy zasłonić np. powierzchnie lustrzane lub błyszczące. Nie wykonywać pomiarów przez szyby ze szkła lub podobnych materiałów.** Wskutek odbicia lub zablokowania wiązki lasera wyniki pomiaru mogą zostać zafałszowane.

Ustawianie urządzenia pomiarowego




- » Urządzenie pomiarowe należy ustawić na stabilnym podłożu w pozycji poziomej, zamontować na statywie (18) lub w uchwycie ściennym (25) z jednostką poziomującą.

Włączanie/wyłączanie

i Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia oraz każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dokładność urządzenia pomiarowego (zob. „Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego”, Strona 65).



Włączanie

- » Nacisnąć przycisk , aby włączyć urządzenie pomiarowe.
 - Urządzenie pomiarowe wyemituje zmienną wiązkę laserową (3) z otworu wyjściowego (2).


Niwelacja rozpocznie się automatycznie. Podczas niwelacji laser jest wyłączony.

Po zakończonej niwelacji wiązka laserowa i ruch obrotowy zostaną włączone.

Wyłączanie

- » Nacisnąć i przytrzymać przycisk .
- » Zwolnić przycisk , gdy tylko wskaźnik funkcji ostrzeżenia o wstrząsach (7) i wskaźnik stanu naładowania akumulatora (4) przestaną się świecić (po ok. 1,5 s).
 - Potem urządzenie pomiarowe wyłączy się.

Urządzenie pomiarowe jest zabezpieczone przed silnym wyładowaniem elektrostatycznym (ESD, ang. electrostatic discharge). W przypadku naładowania elektrostatycznego urządzenia pomiarowego (np. wskutek dotknięcia w otoczeniu o niskiej wilgotności powietrza), urządzenie pomiarowe automatycznie się wyłączy.

- » Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie pomiarowe, tak jak to opisano powyżej, za pomocą przycisku .

Funkcja automatycznej niwelacji



Zestawienie

Po włączeniu urządzenie pomiarowe sprawdza swoją pozycję poziomą i samoczynnie kompensuje nierówności w zakresie automatycznej niwelacji wynoszącym ok. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Podczas niwelacji laser jest wyłączony.

Po zakończonej niwelacji wiązka laserowa i ruch obrotowy zostaną włączone.

Jeżeli urządzenie pomiarowe jest ustawione nierówno, a odchylenie wynosi więcej niż 15% lub też jest umieszczone w innej pozycji niż pozioma, przeprowadzenie niwelacji nie jest możliwe. W takim przypadku ruch obrotowy lasera zostaje na stałe wstrzymany, a laser miga.

» Należy ustawić urządzenie pomiarowe na nowo i zaczekać na zakończenie niwelacji.

 Jeśli urządzenie pomiarowe po ustawieniu go na nowo nie zostanie zniwelowane automatycznie, należy nacisnąć krótko przycisk , aby ponownie uruchomić niwelację.

Po przeprowadzeniu niwelacji urządzenie pomiarowe stale kontroluje swoją pozycję poziomą. W przypadku zmiany pozycji automatycznie wykonuje dodatkową niwelację. Aby zapobiec błędowi pomiarowemu, laser jest wyłączony podczas niwelacji.

Funkcja ostrzeżenia o wstrząsach



Urządzenie pomiarowe jest wyposażone w funkcję ostrzeżenia o wstrząsach. W przypadku zmian pozycji, wstrząsów urządzenia pomiarowego lub drgań podłoża zapobiega ona automatycznej niwelacji urządzenia w zmienionej pozycji, a tym samym błędowi pomiarowemu wynikającemu z przemieszczenia urządzenia pomiarowego.

Zadziałanie funkcji ostrzeżenia o wstrząsach:

Zmiana pozycji urządzenia pomiarowego lub silny wstrząs powodują zadziałanie funkcji ostrzeżenia o wstrząsach. Ruch obrotowy lasera zostaje wstrzymany, wiązka laserowa wyłącza się, a wskaźnik funkcji ostrzeżenia o wstrząsach **(7)** miga na czerwono.

» Nacisnąć krótko przycisk .

→ Funkcja ostrzeżenia o wstrząsach zostanie zresetowana i urządzenie pomiarowe rozpocznie niwelację.

Gdy tylko urządzenie pomiarowe zostanie zniwelowane, uruchomi się automatycznie w trybie obrotowym.

» W następnej kolejności należy skontrolować pozycję wiązki laserowej względem punktu referencyjnego i w razie potrzeby skorygować wysokość urządzenia pomiarowego.

Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego

Kontrola dokładności powinna być wykonywana tylko przez dobrze przeszkolony i odpowiednio wykwalifikowany personel. Konieczna jest dokładna znajomość zasad kontroli dokładności urządzenia pomiarowego.

Aby zapewnić dokładny rezultat pracy przez długi czas, należy przynajmniej 1 raz w roku zlecić wykonanie kalibracji urządzenia pomiarowego w serwisie **Bosch**.

Wpływ na dokładność niwelacji

Największy wpływ wywiera temperatura otoczenia. W szczególności różnica temperatur przebiegająca od podłoża do góry może wpływać na przebieg wiązki laserowej.

Aby zminimalizować efekty termiczne spowodowane unoszącym się do góry ciepłem gleby, zalecamy stosowanie urządzenia pomiarowego na statywie. Oprócz tego należy starać się ustawić urządzenie pomiarowe w miarę możliwości pośrodku powierzchni roboczej.

Na odchylenia pomiarowe mogą mieć wpływ, oprócz czynników zewnętrznych, także charakterystyczne dla danego typu urządzenia czynniki (takie jak na przykład upadek lub silne wstrząsy). Z tego powodu należy przed każdym pomiarem skontrolować dokładność niwelacyjną.

Jeżeli podczas kontroli dokładności niwelacyjnej urządzenie pomiarowe przekroczy maksymalnie dopuszczalne odchylenie, urządzenie pomiarowe należy oddać do serwisu **Bosch**.



W celu uzyskania dodatkowych informacji należy zeskanować kod QR lub odwiedzić stronę z internetową instrukcją obsługi:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Praca z osprzętem

Łata miernicza



Podczas prac z łatą mierniczą w pobliżu przewodów wysokiego napięcia należy zachować szczególną ostrożność. Zbliżenie łaty mierniczej do przewodów wysokiego napięcia może spowodować porażenie prądem elektrycznym i w konsekwencji doprowadzić do śmierci.



Nie należy pracować z łatą mierniczą, gdy zbliża się burza.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki. Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

W szczególności należy regularnie czyścić płaszczyznę przy otworze wyjściowym wiązki laserowej, starannie usuwając kłaczki kurzu.

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w walizce.

W razie konieczności naprawy urządzenie pomiarowe należy przesać w walizce.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Polska

Tel.: 22 7154450

Link do danych adresowych naszych serwisów oraz waunków gwarancji znajduje się na ostatniej stronie.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Utylizacja odpadów



Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdatne do użytku urządzenia elektryczne i elektroniczne lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy korzystać z przewidzianych przepisami systemów zbiórki. Ze względu na zawartość substancji niebezpiecznych nieprawidłowa utylizacja może stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Při nedodržování těchto pokynů mohou být negativně ovlivněna integrovaná ochranná opatření. Nikdy nesmíte dopustit,

aby byly výstražné štítky nečitelné. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE, A POKUD BUDETE VÝROBKÝ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.**

- ▶ **Pozor** – pokud se používají jiná než zde uvedená ovládací nebo seřizovací zařízení nebo se provádějí jiné postupy, může to mít za následek vystavení nebezpečnému záření.
- ▶ Měřicí přístroj se dodává s výstražným štítkem laseru (je označený na vyobrazení měřicího přístroje na stránce s obrázkem).
- ▶ Pokud není text výstražného štítku ve vašem národním jazyce, přečte si před prvním uvedením do provozu příloženou nálepkou ve vašem jazyce.



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

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.
- ▶ **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako ochranné brýle.** Brýle pro zviditelnění

laserového paprsku slouží pro lepší rozpoznání laserového paprsku; nechraňte ale před laserovým zářením.

- ▶ **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku neposkytují UV ochranu a zhoršují vnímání barev.
- ▶ **Měřicí přístroj svěťujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.
- ▶ **Nedovolte dětem, aby používaly laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohly by neúmyslně oslnit jiné osoby nebo sebe.
- ▶ **S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkostí a přímým slunečním zářením a dále před extrémními teplotami nebo teplotními výkyvy.** Nenechávejte ho např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než ho uvedete do provozu. Před další prací s měřicím přístrojem proveďte vždy kontrolu přesnosti pomocí funkce (viz „Kontrola přesnosti měřicího přístroje“, Stránka 69).
- ▶ **Nenechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po použití ho vypněte.** Mohlo by dojít k oslnění jiných osob laserovým paprskem.
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před prudkými nárazy nebo pádem.** Pokud byl měřicí přístroj vystaven působení silných vnějších vlivů, měli byste před další prací provést kontrolu přesnosti (viz „Kontrola přesnosti měřicího přístroje“, Stránka 69).
- ▶ **Pro sledování zdroje záření nepoužívejte optické přístroje, jako dalekohled nebo lupu.** Může dojít k poškození zraku.
- ▶ **Akumulátory, resp. baterie neupravuje a neotvírejte.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikát výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.

- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské spinky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Akumulátor Bosch používejte pouze ve výrobcích výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučeny výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.



Chraňte akumulátory před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.



Nedávejte měřicí přístroj a magnetické příslušenství do blízkosti implantátů a jiných lékařských přístrojů, např. kardiostimulátoru nebo inzulinové pumpy. Magnety měřicího

přístroje a příslušenství vytvářejí pole, které může negativně ovlivnit funkci implantátů a lékařských přístrojů.

- ▶ **Měřicí přístroj a magnetické příslušenství nedávejte do blízkosti magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení.** Působením magnetů měřicího přístroje a příslušenství může dojít k nevratným ztrátám dat.

Popis výrobku a výkonu



Pro získání doplňujících informací naskenujte QR kód, nebo viz online návod k obsluze: <https://rb-pt.com/160992AC5C>.

Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k zjišťování a kontrole přesných vodorovných linií.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání ve vnitřních a venkovních prostorech.

Tento výrobek je spotřební laserový výrobek v souladu s normou EN 50689.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení měřicího přístroje na obrázcích.

- (1) Držadlo
- (2) Výstupní otvor laserového paprsku
- (3) Variabilní laserový paprsek
- (4) Stav nabití akumulátoru/baterie

- (5) Aretace krytu přihrádky pro baterie
- (6) Kryt přihrádky pro baterie
- (7) Ukazatel funkce signalizace otřesů
- (8) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (9) Varovný štítek laseru
- (10) Stativový závit 5/8" (vodorovná poloha)
- (11) Sériové číslo
- (12) Aretace krytu adaptéru pro baterie^{A)}
- (13) Adaptér pro baterie^{A)}
- (14) Odjišťovací tlačítko akumulátoru/adaptéru pro baterie^{A)}
- (15) Akumulátor^{A)}

A) **Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.**

Technické údaje

Rotační laser	GRL18V-3-31G
Číslo zboží	3 601 K61 G..
Max. nadmožská výška pro použití	5 000 m
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1	2 ^{A)}
Třída laseru	2
Typ laseru	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergence	< 1,5 mrad (plný úhel)
Napájení měřicího přístroje	
– akumulátor (lithium-iontový)	18 V
– baterie (alkalicko-manganové) (s adaptérem pro baterie)	4× 1,5 V LR14 (C)
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	0 °C až +35 °C
Dovolená teplota prostředí	
– při provozu	–10 °C až +50 °C
– při skladování	–20 °C až +50 °C
Kompatibilní akumulátory	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Doporučené nabíječky	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...

Rotační laser**GRL18V-3-31G**GAX 18...
EXAL18...

A) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.

K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo (11) na typovém štítku.



Pro získání doplňujících informací naskenujte QR kód, nebo viz online návod k obsluze: <https://rb-pt.com/160992AC5C>.

Akumulátor/baterie

Měřicí přístroj lze provozovat s běžnými bateriemi nebo s lithium-iontovým akumulátorem Bosch.

Nepoužívejte běžné akumulátory (např. nikl-metal hydridové).

Provoz s akumulátorem

- **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor, který lze používat s vaším měřicím přístrojem.

i Lithium-iontové akumulátory jsou v souladu s mezinárodními přepravními předpisy dodávány částečně nabitě. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chraňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze v teplotním rozmezí od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.

Příležitostně vyčistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.

Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

Provoz s bateriemi

- » Stiskněte aretaci (12) krytu adaptéru pro baterie a odklopte kryt. (viz Obr. A, Stránka 4)
- » Baterie vložte do adaptéru (13).

i Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na adaptéru baterie.

i Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

- » Zavřete kryt adaptéru pro baterie (13) a nechte ho zaskočit.

- **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyměňte z něj baterie.** Baterie mohou při delším skladování v měřicím přístroji zkorodovat.

Výměna akumulátoru/baterií

- » Otočte aretaci (5) krytu příhrádky pro baterie do polohy a odklopte kryt příhrádky pro baterie (6).
- » Stiskněte odjišťovací tlačítko (14) a vytáhněte akumulátor (15), resp. adaptér pro baterie (13) z příhrádky pro baterie. (viz Obr. B, Stránka 4)
- Nepoužívejte přitom násilí.**
- » Nabitý akumulátor (15) nebo adaptér (13) s nasazenými bateriemi zasuňte do příhrádky pro baterie tak daleko, až slyšitelně zaklapne.
- » Zavřete kryt příhrádky pro baterie (6) a posuňte aretaci (5) do polohy .

Uvedení rotačního laseru do provozu

- **Z pracovního prostoru odstraňte všechny překážky, které by mohly odrážet laserový paprsek nebo by mu mohly bránit. Zakryjte např. odrazivé nebo lesklé povrchy. Nemějte přes skleněné tabule nebo podobné materiály.** Odražený nebo omezený laserový paprsek může zkruslit výsledky měření.

Postavení měřicího přístroje



- » Postavte měřicí přístroj na stabilní podklad ve vodorovné poloze, namontujte ho na stativ (18) nebo nástěnný držák (25) s vyrovnávací jednotkou.

Zapnutí a vypnutí

i Před prvním uvedením do provozu a před každým zahájením práce proveďte kontrolu přesnosti pomocí funkce (viz „Kontrola přesnosti měřicího přístroje“, Stránka 69).

Zapnutí

- » Stiskněte krátce tlačítko pro zapnutí měřicího přístroje.
 - Měřicí přístroj vysílá variabilní laserový paprsek (3) z výstupních otvorů (2).

Nivelace začne automaticky. Během nivelace je laser vypnutý. Po úspěšné nivelaci se zapne laserový paprsek a začne rotace.

Vypnutí

- » Podržte stisknuté tlačítko .
- » Uvolněte tlačítko , jakmile zhasne ukazatel funkce signalizace otřesů (7) a ukazatel stavu nabití akumulátoru (4) (po cca 1,5 s).

→ Měřicí přístroj se poté vypne.

Měřicí přístroj je chráněn proti extrémním elektrostatickým výbojům (ESD). Když se měřicí přístroj nabije elektrostatickou

elektrínou (např. při kontaktu s prostředím s nízkou vlhkostí vzduchu), automaticky se vypne.

- » Vypněte měřicí přístroj výše popsaným postupem tlačítkem ① a znovu ho zapněte.


Automatická nivelace

Přehled

Po zapnutí zkontroluje měřicí přístroj vodorovnou polohu a automaticky vyrovná nerovnosti v rámci rozsahu samonivelace cca $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Během nivelace je laser vypnutý.

Po úspěšné nivelaci se zapne laserový paprsek a začne rotace. Když je měřicí přístroj více než **15%** šikmo nebo je umístěný jinak než ve vodorovné poloze, není nivelace možná. V tom případě zůstane rotace laseru trvale zastavená a laser bliká.

- » Znovu umístěte měřicí přístroj a počkejte, až se zniveluje.

 Když měřicí přístroj po novém umístění neprovede automaticky nivelaci, stiskněte krátce tlačítko ① pro nové spuštění nivelace.

Je-li měřicí přístroj znivelovaný, neustále kontroluje vodorovnou polohu. Při změnách polohy se automaticky zniveluje. Aby se zabránilo chybnému měření, během nivelace se laser vypne.

Funkce signalizace otřesů



Měřicí přístroj má funkci signalizace otřesů. Při změnách polohy resp. otřesech měřicího přístroje nebo při vibracích podkladu zabraňuje nivelaci ve změněné poloze, a tedy chybám v důsledku posunutí měřicího přístroje.

Aktivace funkce signalizace otřesů:

Pokud dojde k změně polohy měřicího přístroje nebo je zaregistrován silný otřes, spustí se signalizace otřesů. Rotace laseru se zastaví, laserový paprsek se vypne a ukazatel funkce signalizace otřesů (7) bliká červeně.

- » Stiskněte krátce tlačítko ①.
 - Funkce signalizace otřesů se resetuje a měřicí přístroj znovu zahájí nivelaci.

Jakmile je měřicí přístroj znivelovaný, spustí se automaticky v rotačním provozu.

- » Nyní zkontrolujte polohu laserového paprsku podle referenčního bodu a v případě potřeby upravte výšku měřicího přístroje.

Kontrola přesnosti měřicího přístroje

Kontrolu přesnosti by měly provádět pouze dobře vyškolené a kvalifikované osoby. Musí znát zákonitosti při provádění kontroly přesnosti měřicího přístroje.

Abyste trvale dosahovali přesných výsledků, nechte minimálně 1 × ročně provést kalibraci měřicího přístroje v zákaznickém servisu **Bosch**.

Vlivy na přesnost

Největší vliv má teplota prostředí. Laserový paprsek mohou vychýlit zejména rozdíly teplot od podlahy směrem nahoru.

Pro minimalizaci vlivu tepla, které stoupá ze země, doporučujeme používat měřicí přístroj na stativu. Kromě toho postavte měřicí přístroj podle možností doprostřed pracovní plochy.

Kromě vnějších vlivů mohou odchylky způsobovat také specifické vlivy (např. pád nebo prudké nárazy). Proto před začátkem každé práce zkontrolujte přesnost nivelace.

Pokud měřicí přístroj při kontrole přesnosti nivelace překročí maximální odchylku, nechte měřicí přístroj zkontrolovat v zákaznickém servisu **Bosch**.



Pro získání doplňujících informací naskenujte QR kód, nebo viz online návod k obsluze: <https://rb-pt.com/160992AC5C>.

Práce s příslušenstvím

Měřicí lať



Při pracích s měřicí lať v blízkosti vedení vysokého napětí je nutná mimořádná opatrnost. Při přiblížení měřicí laťe k vedení vysokého napětí může dojít k zásahu elektrickým proudem, což může způsobit smrt.



Nepracujte s měřicí lať, když se blíží bouřka.

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 čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Pravidelně čistěte zejména plochy na výstupním otvoru laseru a dávejte pozor na vlákna.

Měřicí přístroj skladujte a přepravujte pouze v kufru.

V případě opravy pošlete měřicí přístroj v kufru.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700

Odkaz na adresy našich servisů a na záruční podmínky najdete na poslední straně.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení nebo použité akumulátory/baterie, které už nejsou dále použitelné, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca, prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Ak nie sú uvedené pokyny dodržané, môže to obmedziť integrované ochranné opatrenia. Nikdy nedovoľte, aby boli výstražné

štítky nerozpoznaiteľné. **TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A AK BUDETE VÝROBOK ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.**

- ▶ **Pozor** – keď sa používajú iné ovládacie alebo nastavovacie zariadenia, ako sú tu uvedené alebo iné postupy, môže to viesť k nebezpečnej expozícii žiarením.
- ▶ Merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom lasera (označeným na vyobrazení meracieho prístroja na strane s obrázkami).
- ▶ Ak text výstražného štítku lasera nie je v jazyku krajiny, kde sa prístroj používa, pred prvým uvedením do prevádzky ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku vašej krajiny.



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

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ **Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.**
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako ochranné okuliare.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča slúžia na lepšie rozpoznanie laserového lúča; nechránia však pred laserovým žiarením.
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako slnečné okuliare alebo v cestnej doprave.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča neposkytujú úplnú UV ochranu a zhoršujú vnímanie farieb.
- ▶ **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Nedovoľte deťom používať laserový merací prístroj bez dozoru.** Mohli by neúmyselne spôsobiť oslepenie iných osôb alebo seba samých.
- ▶ **S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkosťou a priamym slnečným žiarením, ako aj pred extrémnymi teplotami alebo teplotnými výkyvmi.** Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. Pri väčších teplotných výkyvoch nechajte merací prístroj vyrovnávať sa s teplotou, skôr ako ho uvediete do prevádzky. Pred ďalšou prácou s meracím prístrojom vždy vykonajte skúšku presnosti (pozri „Skúška presnosti meracieho prístroja“, Stránka 73).
- ▶ **Zapnutý merací prístroj nenechávajte bez dozoru a po použití ho vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.
- ▶ **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Pri silných vonkajších vplyvoch by ste mali pred ďalšou prácou vykonať skúšku presnosti meracieho prístroja (pozri „Skúška presnosti meracieho prístroja“, Stránka 73).
- ▶ **Na pozorovanie zdroja žiarenia nepoužívajte žiadne optické približovacie nástroje, ako je ďalekohľad alebo lupa.** Mohlo by dôjsť k poškodeniu zraku.
- ▶ **Akumulátory alebo batérie neupravujte a neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výpary. Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytekať kvapalina. Vyhybajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára.**

ra. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.

- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. kľince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, kľincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Akumulátor Bosch používajte iba vo výrobkoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



Akumulátory chráňte pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením, ohňom, nečistotou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.



Merací prístroj a magnetické príslušenstvo nedávajte do blízkosti implantátov a iných medicínskych zariadení, ako sú napr. kardiostimulátory alebo inzulínové pumpy. Magnety meracieho prístroja a príslušenstva vytvárajú magnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť funkciu implantátov a medicínskych zariadení.

- ▶ **Merací prístroj a magnetické príslušenstvo udržiavajte mimo magnetických dátových nosičov a magneticky citlivých zariadení.** Pôsobením magnetov meracieho prístroja a príslušenstva môže dôjsť k nevratným stratám údajov.

Opis výrobku a výkonu



Pre ďalšie informácie naskenujte QR kód alebo navštívte online návod na obsluhu:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na určovanie a kontrolu presných vodorovných výškových rovin.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie v interiéri a exteriéri.

Tento výrobok je spotrebný laserový výrobok v súlade s normou EN 50689.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na obrázkoch.

- (1) Rukoväť na prenášanie
- (2) Výstupný otvor laserového lúča
- (3) Variabilný laserový lúč
- (4) Stav nabitia akumulátora/batérií
- (5) Aretácia krytu priehradky na batérie
- (6) Kryt priehradky na batérie
- (7) Indikácia funkcie výstrahy pred otrasmi
- (8) Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- (9) Výstražný štítok lasera
- (10) Upínanie na statív, 5/8" (horizontálne)
- (11) Sériové číslo
- (12) Aretácia veka adaptéra batérie^{A)}
- (13) Adaptér batérie^{A)}
- (14) Odštievacie tlačidlo akumulátora/adaptéra batérie^{A)}
- (15) Akumulátor^{A)}

A) Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.

Technické údaje

Rotačný laser	GRL18V-3-31G
Číslo položky	3 601 K61 G..
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	5000 m
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 ^{A)}
Trieda lasera	2
Typ lasera	< 3,82 mW, 500 – 540 nm
Divergencia	< 1,5 mrad (plný uhol)
Zdroj energie meracieho prístroja	
– akumulátor (lítium-iónový)	18 V
– batérie (alkalicko-mangánové) (s adaptérom batérie)	4× 1,5 V LR14 (C)
Odporúčaná teplota okolia pri nabíjaní	0 °C ... +35 °C
Povolená teplota okolia	
– Pri prevádzke	–10 °C ... +50 °C
– Pri skladovaní	–20 °C ... +50 °C
Kompatibilné akumulátory	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V...

Rotačný laser	GRL18V-3-31G
	(≤ 4 Ah)
	EXPERT18V... (≤ 4 Ah)
	EXBA18V... (≤ 4 Ah)
	CORE18V... (≤ 4 Ah)
Odporúčané nabíjačky	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.

Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo (11) uvedené na typovom štítku.



Pre ďalšie informácie naskenujte QR kód alebo navštívte online návod na obsluhu:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akumulátor/batéria

Tento merací prístroj sa dá používať buď pomocou bežných batérií, aké ponúka maloobchod, alebo pomocou lítiovo-iónových akumulátorov Bosch.

Nepoužívajte bežné akumulátory (napr. niklovo-metalhydridové).

Používanie s akumulátorom

- **Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú prispôbené lítium-iónovému akumulátoru použitému vo vašom meracom prístroji.

i Lítium-iónové akumulátory sa dodávajú z dôvodu medzinárodných prepravných predpisov čiastočne nabité. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, akumulátor pred prvým použitím úplne nabite.

Pokyny na optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodou.

Akumulátor skladujte iba pri teplote v rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte akumulátor napríklad v lete položený v aute.

Príležitostne vyčistite vetracie štrbiny akumulátora čistým, mäkkým a suchým štetcom.

Výrazne skrátená doba prevádzky akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

Používanie pomocou batérií

- » Stlačte aretáciu (12) veka adaptéra batérie a vyklopte veko. (pozri Obr. A, Stránka 4)
- » Vložte batérie do adaptéra batérie (13).

i Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa označenia na adaptéri batérie.

i Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

» Zatvorte veko adaptéra batérie (13) tak, aby sa zaskočením zaistilo.

- **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji skorodovať.

Výmena akumulátora/batérií

» Otočte aretáciu (5) krytu priehradky na batérie do polohy

a kryt priehradky na batérie (6) odklopte.

» Stlačte odistovacie tlačidlo (14) a vytiahnite akumulátor (15) alebo adaptér batérie (13) z priehradky na batérie. (pozri Obr. B, Stránka 4)

Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.

» Zasuňte nabitý akumulátor (15) alebo adaptér batérie (13) s vloženými batériami do priehradky na batérie tak, aby citeľne zapadol.

» Zatvorte kryt priehradky na batérie (6) a otočte aretáciu (5) do polohy .

Uvedenie do prevádzky rotačný laser

- **Pracovnú oblasť udržiavajte bez prekážok, ktoré by mohli odrážať laserový lúč alebo mu prekážať. Zakryte napr. odrazajúce alebo lesklé povrchy. Nemerajte cez sklenené tabule alebo podobné materiály.** Odrazenie alebo obmedzenie laserového lúča môže skresliť výsledky merania.

Nastavenie meracieho prístroja



» Postavte merací prístroj na stabilný podklad do horizontálnej polohy, namontujte ho na statív (18) alebo na nástenný držiak (25) s vyrovnávacou jednotkou.

Zapínanie/vypínanie

i Pred prvým uvedením do prevádzky a pred každým začatím práce vykonajte skúšku presnosti pomocou (pozri „Skúška presnosti meracieho prístroja“, Stránka 73).

Zapnutie

» Merací prístroj zapnete stlačením tlačidla .

→ Merací prístroj vysiela premenlivý laserový lúč (3) z výstupných otvorov (2).

Nivelácia začne automaticky. Počas nivelácie je laser vypnutý. Po úspešnej nivelácii sa laserový lúč zapne a začne sa rotácia.

Vypnutie

- » Podržte tlačidlo ① stlačené.
- » Uvoľnite tlačidlo ①, keď indikácia funkcie výstrahy pred otrasmi (7) a indikácia stavu nabitia akumulátora (4) zhasnú (po cca 1,5 s).
- Potom sa merací prístroj vypne.

Merací prístroj je chránený pred extrémnym elektrostatickým výbojom (ESD). Ak sa merací prístroj elektrostaticky nabije (napr. kontaktom v prostredí s nízkou vlhkosťou), automaticky sa vypne.


- » Vypnite merací prístroj podľa opisu vyššie pomocou tlačidla ① a opäť ho zapnite.

Nivelačná automatika**Prehľad**

Po zapnutí merací prístroj kontroluje vodorovnú polohu a automaticky vyrovnáva nerovnosti v rámci samonivelačného rozsahu cca $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Počas nivelácie je laser vypnutý.

Po úspešnej nivelácii sa laserový lúč zapne a začne sa rotácia. Ak je merací prístroj postavený viac ako 15 % šikmo alebo je umiestnený inak ako v horizontálnej polohe, nie je nivelácia možná. V takom prípade bude rotácia lasera trvalo zastavená a laser blíká.

- » Nanovo umiestnite merací prístroj a počkajte, kým sa uskutoční nivelácia.

 Ak sa merací prístroj po zmene polohy automaticky neniveluje, krátko stlačte tlačidlo ①, aby sa nivelácia spustila znova.

Keď je merací prístroj nivelovaný, neustále kontroluje horizontálnu polohu. Pri zmene polohy automaticky upraví svoju niveláciu. Aby sa predišlo chybám merania, laser sa počas nivelácie vypne.

Funkcia výstraha pred otrasom

Merací prístroj má funkciu výstraha pred otrasom. Zabraňuje pri zmenách polohy, príp. otrasoch meracieho prístroja alebo pri vibráciách podkladu nivelovaniu v zmenenej polohe a tým aj chybám spojeným s presunutím meracieho prístroja.

Výstraha pred otrasmi spustená:

Ak sa zmení poloha meracieho prístroja alebo bude zaregistrovaný silný otras, aktivuje sa výstraha pred otrasmi. Rotácia lasera sa zastaví, laserový lúč sa vypne a indikácia funkcie výstrahy pred otrasmi (7) blíká načerveno.

- » Krátko stlačte tlačidlo ①.
- Funkcia výstrahy pred otrasmi sa resetuje a merací prístroj začne s niveláciou.

Keď je merací prístroj nivelovaný, automaticky sa začne rotačná prevádzka.

- » Skontrolujte teraz polohu laserového lúča na základe referenčného bodu a v prípade potreby upravte výšku meracieho prístroja.

Skúška presnosti meracieho prístroja

Kontrolu presnosti by mali vykonávať len dobre vyškolené a kvalifikované osoby. Pri vykonávaní kontroly presnosti meracieho nástroja je potrebné poznať príslušné pravidlá/postupy. Aby ste mohli trvalo dosahovať presné výsledky, nechajte urobiť minimálne 1-krát za rok kalibráciu meracieho prístroja v zákazníckom servise **Bosch**.

Faktory ovplyvňujúce presnosť

Najväčší vplyv na presnosť merania má teplota okolia. Najmä rozdiely teploty prechádzajúce od zeme smerom hore môžu spôsobovať vychýlenie laserového lúča.

Aby sa minimalizovali tepelné vplyvy tepla stúpajúceho od zeme, odporúčame používať merací prístroj na statíve. Okrem toho umiestnite podľa možnosti merací prístroj do stredu pracovnej plochy.

Okrem vonkajších vplyvov môžu k odchýlkam viesť aj vplyvy špecifické pre daný prístroj (ako sú napríklad pády alebo prudké nárazy). Preto pred začiatkom každej práce skontrolujte presnosť nivelácie.

Ak by merací prístroj pri skúške presnosti nivelácie prekročoval maximálnu povolenú odchýlku, dajte ho opraviť v zákazníckom servise **Bosch**.



Pre ďalšie informácie naskenujte QR kód alebo navštívte online návod na obsluhu:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Práca s príslušenstvom**Meracia lata**

Pri prácach s meracou tyčou v blízkosti vedenia vysokého napätia je potrebná mimoriadna opatrnosť. Ak sa meracia lata dostane do blízkosti vedenia vysokého napätia, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, čo môže mať za následok smrť.



Pri bližiackej sa búrke sa s meracou tyčou nepracuje.

Údržba a servis**Údržba a čistenie**

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

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

Merací prístroj skladujte a prepravujte len v kufríku.

V prípade potreby opravy zašlite merací prístroj v kufríku.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800

Odkaz na adresy našich servisov a na záručné podmienky nájdete na poslednej strane.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Likvidácia



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické a elektronické zariadenia alebo opotrebované akumulátory/baterie, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať oddelene a ekologicky zlikvidovať. Využívajte na to určené zberné systémy. Nesprávna likvidácia môže byť kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivá pre životné prostredie a zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a készüléket. Ha nem veszi tekintetbe ezen utasításokat, ezzel negatív befolyást gyakorolhat a beépített védelmi intézkedések hatékonyságára.

Sohase tegye felismerhetetlenné a figyelmeztető táblákat. BIZTOS HELYEN ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A TERMÉKEKET TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.

► **Vigyázat – ha az itt megadottól eltérő kezelő vagy szabályozó berendezéseket, vagy az itt megadottaktól eltérő eljárást használ, ez veszélyes sugársérülésekhez vezethet.**

► **A mérőműszer egy lézer figyelmeztető táblával kerül kiállításra (ez a mérőműszernek az ábrák oldalán látható ábráján a meg van jelölve).**

► **Ha a lézer figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassa át azt az első üzembe 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.

► **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**

► **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.**

► **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja védőszeművegként.** A lézer keresőszeműveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de a lézersugártól nem véd.

► **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja napszeművegként, vagy a közúti közlekedéshez.** A lézer keresőszeműveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzás ellen és csökkenti a színfelismerési képességet.

► **A mérőműszert csak szakképzett személyzettől és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.

► **Ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják a lézeres mérőműszert.** Azok saját magukat más személyeket akaratlanul is elvakíthatnak.

► **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.

► **Védje a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen nappéntől, valamint a szélsőséges hőmérséklettől vagy hőmérséklet-ingadozástól.** Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérséklet-ingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérséklete kiegyenlítődik, mielőtt azt üzembe helyezné. A mérőműszerrel való munka folytatása előtt mindig hajtson végre egy pontosság-ellenőrzést (lásd „A mérőműszer pontosságának ellenőrzése”, Oldal 77).

► **Ne hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és a használat befejezése után kapcsolja ki azt.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.

► **Óvja meg a mérőműszert a heves lökésektől és a leeséstől.** Ha a mérőműszert erős külső hatás érte, a munka folytatása előtt ellenőrizze annak pontosságát (lásd „A mérőműszer pontosságának ellenőrzése”, Oldal 77).

► **A sugárzásforrás megfigyelésére ne használjon olyan optikai műszert, amely összegyűjti a fényt, például távcső-**

vet vagy nagyítóüveget. Ezzel saját magának szemsérüléseket okozhat.

- ▶ **Ne módosítsa és nyissa fel az akkumulátorokat, illetve az elemeket.** Ekkor fennáll a rövidzárlat veszélye.
- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **A Bosch-akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.



Óvja az akkumulátorokat a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tűztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.



Ne vigye a mérőműszert és a mágneses tartozékokat implantátumok és egyéb orvosi készülékek, például pacemakerek vagy inzulinpumpák közelébe. A mérőműszer és a tartozékok mágnesei egy olyan mezőt hoznak létre, amely negatív befolyással lehet az implantátumok és orvosi készülékek működésére.

- ▶ **Tartsa távol a mérőműszert és a mágneses tartozékokat a mágneses adathordozóktól és a mágneses mezőkre érzékeny készülékektől.** A mérőműszer és a tartozékok mágnesének hatására visszaállíthatatlan adatvesztések léphetnek fel.

A termék és a teljesítmény leírása



További információkért szkennelje be a QR-kódot, vagy tekintse meg az online használati útmutatót: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer pontosan vízszintes vonalak meghatározására és ellenőrzésére szolgál.

A mérőműszer mind zárt helyiségekben, mind a szabadban használható.

Ez az EN 50689 szabványnak megfelelő termék kiskereskedelemben kapható lézergyártmány.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábráin használt sorszámozásnak.

- (1) Fogantyú
- (2) Lézersugár kilépőnyílása
- (3) Váloztatható lézersugár
- (4) Akkumulátor/elem töltöttségi szintje
- (5) Az elemrekeszfedél reteszelése
- (6) Elemrekeszfedél
- (7) Rázkódási figyelmeztetési funkció kijelző
- (8) Be/ki gomb
- (9) Lézerre figyelmeztető tábla
- (10) 5/8" állványmenet (vízszintes)
- (11) Sorozatszám
- (12) Elemadapter-fedél reteszelés^{A)}
- (13) Elemadapter^{A)}
- (14) Akkumulátor/elemadapter reteszelés kioldó gomb^{A)}
- (15) Akkumulátor^{A)}

A) Ez a tartozék nem tartozik a standard szállítmányhoz.

Műszaki adatok

Forgólézer	GRL18V-3-31G
Rendelési szám	3 601 K61 G..
A használathoz megengedett max. tengerszint feletti magasság	5000 m
a levegő max. relatív nedvességtartalma	90%
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 ^{A)}
Lézerosztály	2

Forgólézer	GRL18V-3-31G
Lézertípus	< 3,82 mW, 500–540 nm
Eltérés	< 1,5 mrad (teljes szög)
A mérőműszer energiaellátása	
– Akkumulátor (Li-ion)	18 V
– Elemek (alkáli-mangán) (elemadapterrel)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	0 °C ... +35 °C
Megengedett környezeti hőmérséklet	
– Üzem közben	–10 °C ... +50 °C
– A tárolás során	–20 °C ... +50 °C
Kompatibilis akkumulátorok	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Javasolt töltőkészülékek	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ám bár időnként a harmatképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképessegre is lehet számítani.

A mérőműszerét a típustáblán található (11) gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.



További információért szkennelje be a QR-kódot, vagy tekintse meg az online használati útmutatót: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akku/elem

A mérőműszer a kereskedelemben kapható elemekkel vagy egy Bosch Li-ion-akkumulátorral üzemeltethető.

Ne használjon a kereskedelemben szokványosan kapható akkumulátorokat (pl. nikkelfémhidrid akkumulátorokat).

Üzemelés akkumulátorral

► **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészülékeket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek vannak pontosan beállítva az Ön mérőműszerében használható lithium-ionos-akkumulátorok töltésére.



A lítium-ion akkumulátorok a nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelően csak részben feltöltött állapotban kerülnek kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a –20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Időnként tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőrését egy puha, tiszta és száraz ecsettel.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Üzemeltetés elemekkel

» Nyomja meg az elemadapter fedél reteszelését (12) és nyissa ki a fedelet. (lásd ábra A, Oldal 4)

» Tegye be az elemeket az elemadapterbe (13).



Ekkor ügyeljen az elemadapteren található ábrának megfelelő helyes polarításra.



Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit használja.

» Zárja be az elemadapter fedelét (13), és pattintsa be.

► **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Hosszabb ideig történő tárolás esetén az elemek a mérőműszerben korrodálódhatnak.

Akkumulátor/elem cseréje

» Forgassa el az elemadapter fedelének reteszelését (5) a nyitási pozícióban és nyissa ki az elemrekesz fedelét (6).

» Nyomja meg a reteszelésselőldő gombot (14), és húzza ki az akkumulátort (15), illetve az elemadaptert (13) az elemrekeszből. (lásd ábra B, Oldal 4)

Ne erőltesse a kihúzást.

» Toljon be vagy egy feltöltött akkumulátort (15) vagy az elemadaptert (13) az abba behelyezett elemekkel annyira az elemrekeszbe, hogy az érezhetően bepattanjon a reteszelési helyzetbe.

» Zárja be az elemrekesz fedelét (6), és forgassa el a reteszelést (5) a zárt helyzetbe.

A forgó lézer üzembe helyezése

► **Tartsa szabadon a munkaterület minden olyan akadálytól, amely visszaverheti, vagy eltakarhatja a lézersugarat. Takarja le például a tükröző vagy csillogó felületeket. Ne mérjen üveglapokon vagy hasonló anyagokon át.**

Egy visszavert vagy terjedésében bármilyen módon meggátolt lézersugár meghamisíthatja a mérési eredményeket.

A mérőműszer felállítása



» Helyezze a mérőműszert egy stabil, vízszintes felületre, szerelje fel az állványra (18) vagy a fal tartóra (25) a beállítóegységgel.

Be- és kikapcsolás



Az első üzembe helyezés előtt, valamint minden munkakezdés előtt végezzen pontosság-ellenőrzést (lásd „A mérőműszer pontosságának ellenőrzése”, Oldal 77).

Bekapcsolás

- » A mérőműszer bekapcsolásához nyomja meg a 1 gombot.
 - A mérőműszer a változó lézersugarat (3) a kimeneti nyílásokból (2) bocsátja ki.

A szintezés automatikusan elindul. A szintezés során a lézer ki van kapcsolva.

A sikeres szintezés után a lézersugár bekapcsol, és megkezdődik a forgás.

Kikapcsolás

- » Tartsa lenyomva a 1 gombot.
- » Engedje el a 1 gombot, amint a rázkódási figyelmeztetési funkció kijelző (7) és az akkumulátor töltöttségi állapot-kijelzője (4) kialszik (kb. 1,5 másodperc után).
 - Ezután kikapcsol a mérőműszer.

A mérőműszer védelmet élvez az extrém elektrosztatikus kisüléssel (ESD) szemben. Ha a mérőműszer elektrosztatikusan felöltődik (pl. alacsony páratartalmú környezetben való érintkezés következtében), akkor automatikusan kikapcsol.

- » Kapcsolja ki és be a mérőműszert a fent leírtak szerint a 1 gombbal.

Szintező automatika

Áttekintés

Bekapcsolás után a mérőműszer ellenőrzi a vízszintes helyzetet, és automatikusan kiegyenlíti az egyenetlenségeket az önszintezési tartományon belül, amely körülbelül $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). A szintezés során a lézer ki van kapcsolva.

A sikeres szintezés után a lézersugár bekapcsol, és megkezdődik a forgás.

Ha a mérőműszer **15%-nál** nagyobb szögben áll ferdén, vagy nem vízszintes helyzetben van, akkor a szintezés nem lehetséges. Ebben az esetben a lézer forgása véglegesen leáll, és a lézer villog.

- » Állítsa be újra a mérőműszer helyzetét, majd várja ki a szintezést.



Ha a mérőműszer az új pozícióba állítás után nem áll automatikusan vízszintbe, nyomja meg röviden a 1 gombot a vízszintbe állítás újraindításához.

Ha a mérőműszer be van állítva, az állandóan automatikusan ellenőrzi a vízszintes, illetve függőleges helyzetet. A berendezés a helyzet megváltoztatása esetén automatikusan újra szintbe áll. A hibás mérések elkerülése érdekében a szintezési folyamat során a lézer ki van kapcsolva.

Rázkódási figyelmeztetési funkció



A mérőműszer egy rázkódási figyelmeztetési funkcióval van felszerelve. Ez a funkció a mérőműszer helyzetváltozásai, illetve rázkódásai vagy az alap rezgései esetén meggátolja a megváltozott helyzetben az önszintezést és így megakadályozza, hogy a mérőműszer eltolódása miatt hiba lépjen fel.

A rázkódási figyelmeztetés kioldása:

Ha a mérőműszer helyzete megváltozik, vagy azt erős rázkódás éri, a rázkódási figyelmeztetés kiold. A lézer forgása leáll, a lézersugár kikapcsol, és a rázkódási figyelmeztetési funkció (7) jelzőfénye pirosan villog.

- » Nyomja meg röviden a 1 gombot.
 - A rázkódási figyelmeztetési funkció visszaáll, és a mérőműszer megkezdí a szintezést.

Amint a mérőműszer be van szintezve, automatikusan elindul a forgó üzem.

- » Most ellenőrizza a lézersugár helyzetét egy referenciaponton, és szükség esetén korrigálja a mérőműszer magasságát.

A mérőműszer pontosságának ellenőrzése

A pontosság-ellenőrzést csak jól kiképzett és megfelelő minősítéssel rendelkező személyek hajthatják végre. Egy mérőműszer pontosságának az ellenőrzéséhez ismerni kell a megfelelő törvényszerűségeket.

A tartósan pontos eredmények érdekében legalább évente egyszer végeztesse el a mérőműszer kalibrálását a **Bosch**-ügyfélszolgálatánál.

A pontosságot befolyásoló hatások

A legnagyobb befolyást a környezeti hőmérséklet gyakorolja a pontosságra. A lézersugárat főleg a padló felett található hőmérsékleti különbségek tudják kitéríteni.

A padló felett felemelkedő meleg levegő hatásának minimumra való csökkentéséhez azt javasoljuk, hogy a mérőműszert szerelje egy háromlábú műszerállványra. Ezen felül a mérőműszert lehetőleg a munkafelület közepére állítsa.

A külső hatásokon kívül a berendezésen belüli hatások (mint például a műszer leesése vagy erős ütések) is okozhatnak a méréseknél eltéréseket. Ezért minden munkakezdés előtt ellenőrizze a szintezési pontosságot.

Ha a mérőeszköz a szintezési pontosság ellenőrzése során túllépi a maximális eltérést, akkor a mérőműszert a **Bosch**-ügyfélszolgálatnál ellenőriztesse.



További információért szkenelje be a QR-kódot, vagy tekintse meg az online használati útmutatót: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Munkavégzés a tartozékokkal

Mérőléc



Különös óvatossággal kell eljárni, ha a mérőléccel nagyfeszültségű vezetékek közelében dolgozik. A mérőléccnek a nagyfeszültségű vezetékekhez való közelítése áramütést okozhat, ami halálhoz vezethet.



Ha zivatar közeledik, ne dolgozzon a mérőléccel.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert.

Ne merítse bele a mérőműszert vízbe vagy más folyadékokba.

A szennyeződések egy nedves, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

Rendszeresen tisztítsa meg mindenek előtt a lézersugár kilépési nyílása körüli felületeket és ügyeljen a szálakra.

A mérőműszert csak a kofferben tárolja és szállítsa.

Ha javításra van szükség, a kofferben küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Magyarország

Tel.: +36 1 879 8502

A szervizcímekre és a garanciális feltételekre mutató hivatkozást az utolsó oldalon találja.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusabláján található 10-jegyű cikkszámot.

Hulladékkezelés



Ne dobja ki a mérőműszereket és akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos és elektronikus készüléket és a használt akkumulátorokat/elemeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani. Használja az erre szolgáló gyűjtőrendszereket. A helytelen ártalmatlanítás ká-

ros lehet a környezetre és az egészségre a benne lévő veszélyes anyagok miatt.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Указания по технике безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы необходимо ознакомиться и соблюдать все инструкции. Несоблюдение данных инструкций чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. **Никогда не закрывайте предупредительные таблички. СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ИЗДЕЛИЕМ.**

- ▶ **Осторожно** – применение инструментов для обслуживания или юстировки или процедур техобслуживания, кроме указанных здесь, может привести к опасному воздействию излучения.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой лазерного излучения (показана на странице с изображением измерительного инструмента).
- ▶ Если текст предупредительной таблички лазерного излучения не на Вашем родном языке, перед первым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклейкой на Вашем родном языке, которая входит в объем поставки.



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.

- ▶ В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве защитных очков. Очки для работы с лазерным инструментом обеспечивают лучшее распознавание лазерного луча, но не защищают от лазерного излучения.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве солнцезащитных очков или за рулем. Очки для работы с лазером не обеспечивают защиту от УФ-излучения и мешают правильному цветовосприятию.
- ▶ Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.

- ▶ Не позволяйте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без присмотра. Дети могут по неосторожности ослепить себя или посторонних людей.
- ▶ Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей, а также от экстремальных температур или колебаний температуры. Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Прежде чем продолжать работать с измерительным инструментом, всегда выполняйте проверку его точности (см. „Контроль точности измерительного инструмента“, Страница 82).
- ▶ Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования. Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.
- ▶ Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента. После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент рекомендуется проверить его точность, прежде чем продолжать работать с инструментом (см. „Контроль точности измерительного инструмента“, Страница 82).
- ▶ Не смотрите на источник излучения через фокусирующие оптические инструменты, напр., бинокль или лупу. Это может привести к повреждению глаз.
- ▶ Не заменяйте и не открывайте аккумуляторы или батарейки. Существует опасность короткого замыкания.
- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделиться газ. Аккумулятор может возгораться или взрываться. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею. Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, кото-

рые могут коротнуть полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

- ▶ **Используйте Boschаккумулятор только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.



Защищайте аккумуляторы от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.



Не устанавливайте измерительный инструмент и магнитные принадлежности вблизи имплантатов и прочих медицинских аппаратов, напр., кардиостимуляторов и инсулиновых насосов. Магниты измерительного инструмента и принадлежности создают поле, которое может отрицательно влиять на работу имплантатов и медицинских аппаратов.

Магниты измерительного инструмента и принадлежности создают поле, которое может отрицательно влиять на работу имплантатов и медицинских аппаратов.

- ▶ **Держите измерительный инструмент и магнитные принадлежности вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю.** Воздействие магнитов измерительного инструмента и принадлежностей может привести к необратимой потере данных.

Описание продукта и услуг



Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код или откройте онлайн-руководство по эксплуатации:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Применение по назначению

Настоящий измерительный прибор предназначен для построения и контроля точности перепадов высот по горизонтали.

Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений и на открытом воздухе.

Данный продукт является потребительским лазерным изделием в соответствии с EN 50689.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на иллюстрациях.

- (1) Ручка для переноски
- (2) Отверстие для выхода лазерного луча
- (3) Изменяемый лазерный луч
- (4) Уровень заряда аккумулятора/батареек
- (5) Фиксатор крышки батарейного отсека
- (6) Крышка батарейного отсека
- (7) Индикатор функции предупреждения о вибрации
- (8) Кнопка включения/выключения
- (9) Табличка с предупреждением о лазерном излучении
- (10) Гнездо под штатив 5/8" (горизонтальное)
- (11) Серийный номер
- (12) Фиксатор крышки переходника для батареек^{A)}
- (13) Переходник для батареек^{A)}
- (14) Кнопка разблокировки аккумулятора/переходника для батареек^{A)}
- (15) Аккумулятор^{A)}

A) Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Технические данные

Ротационный лазер	GRL18V-3-31G
Товарный номер	3 601 K61 G..
Макс. высота применения над реперной высотой	5000 м
Макс. относительная влажность воздуха	90 %
Степень загрязнения согласно IEC 61010-1	2 ^{A)}
Класс лазера	2
Тип лазера	< 3,82 мВт, 500–540 нм
Расхождение	< 1,5 мрад (полный угол)
Питание измерительного инструмента	
– Аккумулятор (литий-ионный)	18 В
– Батарейки (щелочно-марганцевые) (с переходником для батареек)	4 шт. 1,5 В LR14 (С)
Рекомендуемая температура окружающей среды при зарядке	0 ... +35 °С
Допустимая температура окружающей среды	
– При эксплуатации	–10 ... +50 °С
– При хранении	–20 ... +50 °С

Ротационный лазер		GRL18V-3-31G
Совместимые аккумуляторы	GBA18V... (< 4 А·ч) GBA 18V... (< 4 А·ч) ProCORE18V... (< 4 А·ч) EXPERT18V... (< 4 А·ч) EXBA18V... (< 4 А·ч) CORE18V... (< 4 А·ч)	
Рекомендуемые зарядные устройства	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...	

A) Обычно присутствует только непроходящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.

Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру (11) на заводской табличке.



Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код или откройте онлайн-руководство по эксплуатации:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Аккумулятор/батарея

Измерительный инструмент может работать от обычных батареек или от литиево-ионной аккумуляторной батареи Bosch.

Не используйте обычные аккумуляторы (напр., никель-металл-гидридные).

Эксплуатация от аккумуляторной батареи

► **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических данных.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего измерительного инструмента.

i В соответствии с международными правилами перевозки литий-ионные аккумуляторы поставляются частично заряженными. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Эксплуатация от батареек

» Нажмите фиксатор (12) крышки переходника для батареек и откройте крышку. (см. Рис. А, Страница 4)

» Вставьте батарейки в переходник для батареек (13).


i Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением на переходнике для батареек.

i Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

» Закройте крышку переходника для батареек (13) и дайте ей зафиксироваться.

► **Извлекайте батареи из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении внутри измерительного инструмента возможна коррозия батарей.

Замена аккумулятора/батареек

» Поверните фиксатор (5) крышки батарейного отсека в положение  и откройте крышку (6).

» Нажмите кнопку разблокировки (14) и выньте аккумулятор (15) или переходник для батареек (13) из батарейного отсека. (см. Рис. В, Страница 4)

Не прикладывайте усилие.

» Вставьте заряженный аккумулятор (15) или переходник для батареек (13) со вставленными батарейками в батарейный отсек до фиксации.

» Закройте крышку батарейного отсека (6) и поверните фиксатор (5) в положение .

Начало работы со строительным лазером


► **Освободите рабочую зону от препятствий, которые могут отражать или перекрывать лазерный луч. Прикройте отражающие и блестящие поверхности. Не производите измерения через оконные стекла или аналогичные материалы.** Результаты измерений могут быть искажены из-за отражения или перекрытия лазерного луча.

Установка измерительного инструмента




» Установите измерительный инструмент на устойчивом основании в горизонтальном положении, смонтируйте его на штативе (18) или на настенном креплении (25) с выравнивающим блоком.

Включение/выключение

 При первом запуске и каждый раз перед началом работы выполняйте проверку точности (см. „Контроль точности измерительного инструмента“, Страница 82).

Включение

» Нажмите кнопку , чтобы включить измерительный инструмент.


→ Измерительный инструмент излучает изменяемый лазерный луч **(3)** из выходных отверстий **(2)**.

Нивелирование начинается автоматически. Во время нивелирования лазер выключен.

После успешного нивелирования включается лазерный луч и начинается вращение.


Выключение

» Удерживайте нажатой кнопку .

» Отпустите кнопку , как только погаснут индикатор функции предупреждения о вибрации **(7)** и индикатор уровня заряда аккумулятора **(4)** (прим. 1,5 с).

→ После этого измерительный инструмент выключается.

Измерительный инструмент защищен от экстремального электростатического разряда (ЭСР). Если измерительный инструмент подвергается электростатическому заряду (например, при касании в условиях низкой влажности воздуха), он автоматически выключается.

» Выключите и снова включите измерительный инструмент кнопкой , как описано выше.

Автоматическое нивелирование



Обзор

После включения измерительный инструмент проверяет горизонтальность положения и автоматически компенсирует неровности в пределах диапазона самонивелирования прим. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Во время нивелирования лазер выключен.

После успешного нивелирования включается лазерный луч и начинается вращение.

Если измерительный инструмент имеет наклон более **15%** или установлен не в горизонтальном положении, самонивелирование невозможно. В этом случае вращение лазера останавливается и лазер мигает.

» Расположите измерительный инструмент заново и подождите, пока не пройдет автоматическое самонивелирование.

 Если измерительный инструмент не нивелируется автоматически после изменения положения, коротко нажмите кнопку , чтобы запустить нивелирование заново.

После завершения нивелирования измерительный инструмент постоянно контролирует горизонтальное положение. При изменении положения автоматически производится самонивелирование. Во избежание ошибок измерения лазер во время процесса нивелирования выключается.

Функция предупреждения о сотрясениях



Измерительный инструмент оснащен функцией предупреждения о сотрясениях. При изменении положения, сотрясениях измерительного инструмента или вибрации грунта эта функция предотвращает самонивелирование в новом положении и, таким образом, ошибки, вызываемые сдвигом измерительного инструмента.

Сработало предупреждение о сотрясениях:

Если положение измерительного инструмента меняется или регистрируется сильная вибрация, срабатывает функция предупреждения о вибрации. Вращение лазера останавливается, лазерный луч выключается, и индикатор функции предупреждения о вибрации **(7)** мигает красным цветом.

» Коротко нажмите кнопку .

→ Функция предупреждения о вибрации сбрасывается и измерительный инструмент начинает нивелирование.

После нивелирования измерительный инструмент автоматически запускается в режиме вращения.

» Проверьте положение лазерного луча по реперной точке и при необходимости подкорректируйте высоту измерительного инструмента.

Контроль точности измерительного инструмента

Проверка точности должна проводиться только хорошо обученными и квалифицированными специалистами. Должны быть известны правила проведения контроля точности измерительного инструмента.

Для получения неизменно точных результатов проводите калибровку не реже одного раза в год в сервисной мастерской **Bosch**.

Факторы, влияющие на точность

Наибольшее влияние на точность оказывает окружающая температура. В особенности температурные перепады, имеющие место по мере удаления от почвы, могут стать причиной отклонения лазерного луча.

Мы рекомендуем использовать измерительный инструмент на штативе, чтобы свести к минимуму воздействие тепла, исходящего снизу. Кроме того, устанавливайте измерительный инструмент, по возможности, в середине рабочей поверхности.

Наряду с внешними воздействиями, специфические для инструмента воздействия (напр., падения или сильные удары) также могут приводить к отклонениям. Поэтому всегда

перед началом работы проверяйте точность нивелирования.

Если при проверке точности нивелирования измерительный инструмент превышает максимальное отклонение, обратитесь для проверки измерительного инструмента в сервисную мастерскую **Bosch**.



Для получения дополнительной информации отсканируйте QR-код или откройте онлайн-руководство по эксплуатации:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Работа с принадлежностями

Дальномерная рейка



При работе с измерительной рейкой вблизи высоковольтных кабелей следует соблюдать особую осторожность. При приближении измерительной рейки к высоковольтным кабелям может произойти поражение электрическим током, что может привести к летальному исходу.



Не работайте с измерительной рейкой при приближении грозы.

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 какие-либо чистящие средства или растворители.

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

Храните и транспортируйте измерительный инструмент только в футляре.

Отправляйте измерительный инструмент на ремонт в футляре.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Казахстан

Центр консультирования потребителей и приема претензий:

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
050012, г. Алматы,
Республика Казахстан

ул. Муратбаева, д. 180
БЦ «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 86 00
Тел.: 8 8000 700 270

Ссылку на адреса наших сервисных центров и условия гарантии можно найти на последней странице.

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

Утилизация



Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батареи в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

Электрические и электронные приборы или использованные аккумуляторы/батареи, непригодные для дальнейшего использования, необходимо собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Используйте предусмотренные системы сбора мусора. Из-за возможного содержания опасных веществ при неправильной утилизации может быть нанесен вред окружающей среде и здоровью.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх, щоб працювати безпечно та надійно.

Недотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички до невпізнанності. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ВИРОБОМ.**

- ▶ **Обережно** – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволеній спосіб, може призводити до небезпечного впливу випромінювання.
- ▶ Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою лазерного випромінювання (вона позначена на зображенні вимірювального інструмента на сторінці з малюнком).
- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички лазерного випромінювання написаний не мовою Вашої країни, перед першим запуском в експлуатацію заклейте її

наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.



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

- ▶ **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ Нічого не міняйте в лазерному пристрої.
- ▶ **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як захисні окуляри.** Окуляри для роботи з лазером забезпечують краще розпізнавання лазерного променя, однак не захищають від лазерного випромінювання.
- ▶ **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як сонцезахисні окуляри та не вдягайте їх, коли ви знаходитесь за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не забезпечують повний захист від УФ променів та погіршують розпізнавання кольорів.
- ▶ **Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не дозволяйте дітям використовувати лазерний вимірювальний інструмент без нагляду.** Діти можуть ненавмисне засліпити себе чи інших людей.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Захищайте вимірювальний інструмент від вологи та прямих сонячних променів, а також від екстремальних температур або температурних коливань.** Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Якщо вимірювальний інструмент зазнав впливу великого перепаду температур, перш ніж використовувати його, дайте його температурі стабілізуватися. Перед подальшою роботою обов'язково завжди перевіряйте точність роботи вимірювального інструмента (див. „Перевірка точності вимірювального інструмента“, Сторінка 87).
- ▶ **Не залишайте увімкнений вимірювальний інструмент без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний інструмент.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.
- ▶ **Уникайте сильних поштовхів і падіння вимірювального інструмента.** Після сильних зовнішніх впливів на вимірювальний інструмент перед подальшою роботою обов'язково завжди перевіряйте точність роботи вимірювального інструмента (див. „Перевірка точності вимірювального інструмента“, Сторінка 87).

- ▶ **Не дивіться на джерело випромінювання через збиральні оптичні інструменти, напр., бінокль або лупу.** Цим ви можете пошкодити собі очі.
- ▶ **Не замінюйте та не відкривайте акумулятори або батареї.** Існує небезпека короткого замикання.
- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею.** При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- ▶ **Використовуйте акумулятор Bosch лише у виробач виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.



Захищайте акумулятор від тепла, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.



Не встановлюйте вимірювальний інструмент і магнітне приладдя поблизу імплантантів і інших медичних апаратів, напр., кардіостимуляторів і інсулінових помп. Магніти вимірювального інструмента і приладдя створюють поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність імплантантів і інших медичних апаратів.

- ▶ **Вимірювальний інструмент і магнітне приладдя не повинні знаходитися поблизу магнітних носіїв даних і приладів, чутливих до магнітного поля.** Дія магнітів

вимірювального інструмента і приладдя може спричинити необоротну втрату даних.

Опис продукту і послуг



Для отримання додаткової інформації відскануйте QR-код або перегляньте онлайн-посібник з експлуатації:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Призначення приладу

Вимірювальний інструмент призначений для утворення і перевірки точності горизонтальних і перепадів висоти. Вимірювальний прилад придатний для робіт всередині приміщень та надворі.

Це споживчий лазерний виріб відповідно до стандарту EN 50689.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального інструмента на малюнках.

- (1) Ручка для перенесення
- (2) Вихідний отвір для лазерного променя
- (3) Змінний лазерний промінь
- (4) Стан заряду акумулятора/батарейок
- (5) Фіксатор кришки секції для батарейок
- (6) Кришка секції для батарейок
- (7) Індикатор функції попередження про струс
- (8) Кнопка увімкнення/вимкнення
- (9) Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- (10) Гніздо для штатива 5/8" (горизонтальне)
- (11) Серійний номер
- (12) Фіксатор на кришці перехідника для батарейок^{A)}
- (13) Перехідник для батарейок^{A)}
- (14) Кнопка розблокування акумуляторної батареї/перехідника для батарейок^{A)}
- (15) Акумуляторна батарея^{A)}

A) Це приладдя не входить до стандартного комплекту поставки.

Технічні дані

Будівельний лазер	GRL18V-3-31G
Товарний номер	3 601 K61 G..
Макс. висота використання над реперною висотою	5000 м
Відносна вологість повітря макс.	90 %

Будівельний лазер	GRL18V-3-31G
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1	2 ^{A)}
Клас лазера	2
Тип лазера	< 3,82 мВт, 500–540 нм
Розходження	< 1,5 мрад (повний кут)
Живлення вимірювального інструмента	
– Акумуляторна батарея (літій-іонна)	18 В
– Батарейки (лужно-марганцеві) (з перехідником для батарейок)	4 × 1,5 В LR14 (С)
Рекомендована температура навколишнього середовища під час заряджання	0 °C ... +35 °C
Допустима температура навколишнього середовища	
– При експлуатації	–10 °C ... +50 °C
– При зберіганні	–20 °C ... +50 °C
Сумісні акумулятори	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Рекомендовані зарядні пристрої	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.

Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера (11) на заводській табличці.



Для отримання додаткової інформації відскануйте QR-код або перегляньте онлайн-посібник з експлуатації:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Акумулятор/батарея

Вимірювальний інструмент може працювати від звичайних батарейок або від літійово-іонної акумуляторної батареї Bosch.

Не використовуйте звичайні акумуляторні батареї (напр., нікель-метал-гідридні).

Експлуатація від акумуляторної батареї

- Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних. Лише на ці зарядні пристрої розрахований літій-іонний акумулятор, що

використовується у Вашому вимірювальному інструменті.

- ⓘ Літій-іонні акумулятори поставляються частково зарядженими відповідно до міжнародних норм перевезення. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити.

Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Зберігайте акумулятор лише за температури від -20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині. Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.


Зважайте на вказівки щодо видалення.


Експлуатація від батарейок

- » Натисніть фіксатор (12) кришки перехідника для батарейок і підніміть кришку. (див. Мал. А, Сторінка 4)
- » Вставте батарейки в перехідник для батарейок (13).

- ⓘ При цьому звертайте увагу на правильну направленість полюсів, як це показано на перехіднику для батарейок.
- ⓘ Міняйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.
- » Закрийте кришку перехідника для батарейок (13) і зафіксуйте.
- ▶ **Виймайте батарейки з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати у вимірювальному інструменті.

Заміна акумулятора/батарейок

- » Поверніть фіксатор (5) кришки секції для батарейок у положення  і відкрийте кришку секції для батарейок (6).
- » Натисніть кнопку розблокування (14) і витягніть акумулятор (15) або перехідник для батарейок (13) з секції для батарейок. (див. Мал. В, Сторінка 4)
При цьому не застосовуйте силу.
- » Вставте заряджену акумуляторну батарею (15) або перехідник для батарейок (13) зі вставленими батарейками всередину секції для батарейок настільки, щоб вони відчутно увійшли в зачеплення.

- » Закрийте кришку секції для батарейок (6) і поверніть фіксатор (5) у положення .

Початок роботи з будівельним лазером

- ▶ **Приберіть з робочої зони перешкоди, які могли б відбивати лазерний промінь або перешкоджати йому. Наприклад, закрийте блискучі поверхні або поверхні, що віддзеркалюють. Не вимірюйте через скло або подібні матеріали.** Якщо лазерний промінь відбитий або загороджений, результати вимірювання можуть бути неточними.

Встановлення вимірювального інструмента




- » Встановіть вимірювальний прилад у горизонтальному положенні на стійку основу, монтуйте його на штативі (18) або на настінному кріпленні (25) з пристроєм для вирівнювання.

Увімкнення/вимкнення

- ⓘ Перед першим увімкненням і кожного разу перед початком роботи перевіряйте точність роботи вимірювального інструмента (див. „Перевірка точності вимірювального інструмента“, Сторінка 87).




Увімкнення

- » Щоб увімкнути вимірювальний інструмент, натисніть кнопку .
- Вимірювальний інструмент випромінює змінний лазерний промінь (3) з вихідних отворів (2).

Нівелювання почнеться автоматично. Під час нівелювання лазер вимкнений.

Після успішного нівелювання лазерний промінь включається і починається обертання.

Вимкнення

- » Утримуйте кнопку .
 - » Відпустіть кнопку , як тільки індикатор попередження про удар (7) і індикатор рівня заряду (4) згаснуть (прибл. через 1,5 с).
 - Після цього вимірювальний інструмент вимикається.
- Цей вимірювальний інструмент захищений від екстремальних електростатичних розрядів (ESD). Якщо вимірювальний інструмент зарядиться електростатичним зарядом (наприклад, внаслідок контакту в середовищі з низькою вологістю повітря), він автоматично вимикається.
- » Вимкніть вимірювальний інструмент описаним вище способом кнопкою  і знову увімкніть.

Автоматичне нівелювання


Огляд


Після увімкнення вимірювальний інструмент перевіряє горизонтальність положення і автоматично компенсує нерівності в межах діапазону самонівелювання прибіл. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Під час нівелювання лазер вимкнений.

Після успішного нівелювання лазерний промінь включається і починається обертання.

Якщо вимірювальний прилад розташований під кутом більше **15** або в положенні, відмінному від горизонтального, вирівнювання неможливе. У цьому випадку обертання лазера припиняється повністю, а лазер блимає.

- » Заново розташуйте вимірювальний прилад і зачекайте, поки не закінчиться автоматичне нівелювання.

 Якщо вимірювальний інструмент після встановлення в нове положення не виконує автоматичне

самонівелювання, короткочасно натисніть кнопку , щоб перезапустити нівелювання.

Коли вимірювальний інструмент вирівняний, він постійно перевіряє горизонтальне положення. При зміні положення автоматично виконується вирівнювання. Щоб уникнути неправильних вимірювань, лазер вимикається під час процесу нівелювання.

Функція попередження про струси




Вимірювальний інструмент обладнаний функцією попередження про струси. У разі зміни положення або струсу вимірювального інструмента або у разі вібрації ґрунту вона попереджує нівелювання у зміненому

положенні, завдяки чому попереджуються помилки через зсув вимірювального інструмента.

Спрацювало попередження про струси:

Якщо положення вимірювального інструмента змінюється або якщо реєструється сильний струс, спрацює попередження про удар. Обертання лазера припиняється, лазерний промінь вимикається, а індикатор функції попередження про удар **(7)** блимає червоним.

- » Короткочасно натисніть кнопку .
 - Функція попередження про удар вимикається, і вимірювальний інструмент запускає нівелювання.

Щойно вимірювальний інструмент виконає самонівелювання, він автоматично починає працювати в ротаційному режимі.

- » Перевірте положення лазерного променя в контрольній точці і при необхідності відрегулюйте висоту вимірювального інструменту.

Перевірка точності вимірювального інструмента

Перевірку точності дозволяється виконувати лише добре навченим і кваліфікованим особам. Правила виконання перевірки точності вимірювальні інструменти повинні бути відомі.

Для постійного отримання точних результатів проводьте калібрування вимірювального інструменту в сервісному центрі **Bosch** не рідше 1 разу на рік.

Фактори, що впливають на точність

Найбільший вплив справляє температура зовнішнього середовища. Особливо температурні перепади, що спостерігаються в міру віддалення від ґрунту, можуть спричинити відхилення лазерного променя.

Щоб звести до мінімуму теплові впливи від тепла, що піднімається від підлоги, рекомендується встановити вимірювальний інструмент на штатив. Крім того, за можливістю вимірювальний інструмент треба встановлювати в центрі робочої ділянки.

Поряд із зовнішніми умовами також і специфічні для інструменту умови (напр., струси або сильні удари) можуть призводити до відхилень. З цієї причини кожного разу перед початком роботи перевіряйте точність нівелювання. Якщо при перевірці точності нівелювання вимірювальний інструмент перевищує максимальне відхилення, зверніться в сервісний центр **Bosch** для перевірки вимірювального інструменту.



Для отримання додаткової інформації відскануйте QR-код або перегляньте онлайн-посібник з експлуатації:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Робота з приладдям

Далекомірна рейка



Слід бути особливо обережним при роботі з далекомірною рейкою поблизу високовольтних ліній електропередач. У разі наближення далекомірної рейки до високовольтних кабелів можливе ураження електричним струмом, що може призвести до смерті.



Не використовуйте далекомірну рейку під час наближення грози.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників. Зокрема, регулярно очищайте поверхні коло вихідного отвору лазера і слідкуйте при цьому за тим, щоб не залишалось ворсинок.

Зберігайте і переносьте вимірювальний інструмент лише в футлярі.

Надсилайте вимірювальний інструмент на ремонт у футлярі.

Сервіс і консультації з питань застосування

Україна

Тел.: +380 800 503 888

Посилання на наші сервісні адреси та умови гарантії можна знайти на останній сторінці.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Утилізація



Не викидайте вимірювальні інструменти і акумуляторні батареї/батареї в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Електричні та електронні пристрої або використані акумулятори/батареї, які більше не використовуються, повинні збиратися окремо та утилізуватися екологічно безпечним способом. Скористайтеся призначеними для цього системами збору. Неправильна утилізація може завдати шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю через небезпечні речовини, що містяться у відходах.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуды болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Қауіпсіз және сенімді жұмыс істеу үшін барлық нұсқаулықтарды оқып орындау керек. Берілген нұсқаулар орындалмаған жағдайда, кіріктірілген қорғаныс құрылғыларына теріс әсер етілуі мүмкін.

Ескерту тақтайшаларын еш жағдайда оқылмайтын күйге жеткізбеңіз. **ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ ЖӘНЕ ӨНІМДІ БАСҚАЛАРҒА ТАБЫС ЕТКЕНДЕ ҚОСА БЕРІҢІЗ.**

- ▶ **Абай болыңыз** – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қауіпті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралы лазер ескерту тақтасымен бірге жеткізіледі** (графика бетіндегі өлшеу құралының суретінде белгіленген).

- ▶ **Егер лазер ескерту тақтасының мәтіні еліңіздің тілінде болмаса, алғаш рет қолданысқа енгізбес бұрын оның орнына еліңіздің тіліндегі жапсырманы жабыстырыңыз.**



Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылысқан лазер сәулесіне қарамаңыз. Бұл адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға әкелуі немесе көзге зақым келтіруі мүмкін.

- ▶ **Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.**
- ▶ **Лазер құрылғысында ешқандай өзгерту орындамаңыз.**
- ▶ **Лазер көру көзілдірігін (керек-жарақ) қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзілдірігі лазер сәулесін жақсырақ көру үшін қолданылады, алайда лазер сәулесінен қорғамайды.
- ▶ **Лазер көру көзілдірігін (керек-жарақ) күннен қорғайтын көзілдірік ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзілдірігі ультракүлгін сәулелерден толық қорғанысты қамтамасыз етпейді және түсті сезу қабілетін азайтады.
- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Балаларға лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдалануға рұқсат етпеңіз.** Олар басқа адамдардың немесе өзінің көзін абайсыздан шағылыстыруы мүмкін.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралын ылғал мен тікелей күн сәулесінен және сыртқы температуралардан немесе температураның шұғыл өзгерістерінен қорғаңыз.** Оны, мысалы, автокөлікте ұзақ уақытқа қалдырмаңыз. Шұғыл температура өзгерістері орын алған жағдайда, өлшеу құралын қолданысқа енгізбес бұрын оның температурасының бейімделуіне мүмкіндік беріңіз. Өлшеу құралымен жұмыс істеуді жалғастырмаз бұрын әрдайым дәлдік тексерісін өткізіңіз (қараңыз „Өлшеу құралының дәлдігін тексеру“, Бет 92).
- ▶ **Қосылу зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын қатты соғылудан немесе түсуден сақтаңыз.** Сыртқы күшті әсерлерден кейін өлшеу құралының жұмысын жалғастырудан бұрын әрдайым дәлдік тексеруін орындау керек (қараңыз „Өлшеу құралының дәлдігін тексеру“, Бет 92).
- ▶ **Сәулелену көзін көру үшін дүрбі немесе лупа сияқты ешқандай оптикалық жинағыш құралдарды пайдаланбаңыз.** Олар көзіңізге зақым келтіруі мүмкін.

- ▶ **Аккумуляторларды немесе батареяларды өзгертпеңіз және ашпаңыз.** Қысқа тұйықталу қаупі бар.
- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін. Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін. Оған тимеңіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.** Аккумулятордағы сұйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.
- ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа тұйықталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді тұйықтауы мүмкін қыстырғыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.** Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа тұйықталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- ▶ **Bosch аккумуляторын тек өндіруші ұсынған өнімдерде пайдаланыңыз.** Осылайша ғана аккумулятор қауіпті артық жүктемеден қорғалады.
- ▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тудырады.



Аккумуляторларды жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және қысқа тұйықталу қаупі туындайды.



Өлшеу құралын және магниттік керек-жарақтарды имплантаттардың және кардиостимулятор немесе инсулин сорғысы сияқты басқа да медициналық құрылғылардың жанына қоймаңыз. Өлшеу құралы мен керек-жарақтардың магниттері имплантаттардың және медициналық құрылғылардың жұмысына әсер ететін өріс тудырады.



- ▶ **Өлшеу құралы мен магнитті аксессуарды магниттік дерек тасығыштар мен магнитке сезімтал құрылғылардан алшақ ұстаңыз.** Өлшеу құралы мен аксессуар магниттерінің әсері деректердің қайтымсыз жойылуына әкелуі мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы



Қосымша ақпарат алу үшін QR коды сканерлеңіз немесе онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты қараңыз:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы дәл жазық биіктіктерді есептеп көрсетуге арналған.

Өлшеу құралы ішкі мен сыртқы аймақтарда пайдалануға арналған.

Бұл өнім EN 50689 стандартына сәйкес тұтынушы лазерлік өнімі болып табылады.

Көрсетілген құрамдас бөлшектер

Көрсетілген компоненттердің нөмірлері суреттердегі өлшеу құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Тасымалдау тұтқасы
- (2) Лазер сәулесінің шығыс саңылауы
- (3) Айнымалы лазер сәулесі
- (4) Аккумулятордың/батареялардың заряд деңгейі
- (5) Батарея бөлімі қақпағының бекіткіші
- (6) Батарея бөлімінің қақпағы
- (7) Соққы туралы ескерту функциясының индикаторы
- (8) Қосу/өшіру түймесі
- (9) Лазер ескерту тақтасы
- (10) Штатив бекіткіші, 5/8 дюйм (көлденең)
- (11) Сериялық нөмір
- (12) Батарея адаптері қақпағының бекіткіші^{A)}
- (13) Батарея адаптері^{A)}
- (14) Аккумулятордың/батарея адаптерінің босату түймесі^{A)}
- (15) Аккумулятор^{A)}

A) Бейнеленген құрамдас бөлшектер стандарттық жеткізу көлеміне кірмейді.

Техникалық мәліметтер

Ротациялық лазер	GRL18V-3-31G
Өнім нөмірі	3 601 K61 G..
Негізгі биіктіктің үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	5000 м
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы, макс.	90 %
Ластану дәрежесі IEC 61010-1 стандарты бойынша	2 ^{A)}

Ротациялық лазер	GRL18V-3-31G
Лазер класы	2
Лазер түрі	< 3,82 мВт, 500–540 нм
Айырмашылық	< 1,5 мрад (толық бұрыш)
Өлшеу құралының тұтынылатын қуаты	
– Аккумулятор (литий-иондық)	18 В
– Батареялар (сілтілі марганец) (батарея адаптері бар)	4× 1,5 V LR14 (C)
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы	0°C ... +35°C
Рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	
– Жұмыс кезінде	–10°C ... +50°C
– Сақтау кезінде	–20°C ... +50°C
Үйлесімді аккумуляторлар	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейбір жағдайларда еру нәтижесінде тоғ өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі (11) оны дұрыс анықтауға көмектеседі.



Қосымша ақпарат алу үшін QR коды сканерлеңіз немесе онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты қараңыз:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Аккумулятор/батарея

Өлшеу құралы стандартты батареялармен не Bosch литий-иондық аккумулятормен жұмыс істейді.

Әдеттегі аккумуляторларды (мысалы, никель-металл гибридин) пайдаланбаңыз.

Аккумулятормен пайдалану

► **Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтау құралдарын пайдаланыңыз.** Тек қана осы зарядтау құралдары сіздің өлшеу құралыңыздың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.



Литий-иондық батареялар халықаралық тасымалдау режерелеріне сәйкес ішінара зарядталған күйде

жеткізіледі. Аккумулятор өнімділігін қамтамасыз ету үшін оны ең бірінші рет пайдаланбай тұрып толық зарядтаңыз.

Аккумуляторды оңтайлы пайдалану туралы нұсқаулар

Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдан қорғаңыз. Аккумуляторды тек -20°C ... 50°C температура ауқымында сақтаңыз. Аккумуляторды жазда көлікте қалдырмаңыз. Аккумулятордың желдету тесігін жұмсақ, таза және құрғақ қылшақпен мұқият тазалаңыз. Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

Батареялармен пайдалану

- » Батарея адаптері қақпағының бекіткішін (12) басып, қақпақты ашыңыз. (қараңыз Сур. А, Бет 4)
- » Батареяларды батарея адаптеріне (13) салыңыз.


i Бұл ретте полярлықтың батарея адаптеріндегі суретке сәйкес келгеніне көз жеткізіңіз.

i Барлық батареяларды бір уақытта алмастырыңыз. Тек бір өндіруші ұсынған және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

- » Батарея адаптерінің қақпағын (13) жауып, өз орнында бекітіңіз.


► **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, одан батареяларды шығарып алыңыз.** Өлшеу құралында ұзақ уақыт сақтауда жатқан батареяларды тот басуы мүмкін.

Аккумуляторды/батареяларды алмастыру

- » Батарея бөлімі қақпағының бекіткішін (5)  күйіне бұрап, батарея бөлімінің қақпағын (6) ашыңыз.
- » Босату түймесін (14) басып, аккумуляторды (15) немесе батарея адаптерін (13) батарея бөлімінен тартып шығарыңыз. (қараңыз Сур. В, Бет 4)

Бұл ретте күш салмаңыз.

- » Зарядталған аккумуляторды (15) немесе батареялар салынған батарея адаптерін (13) батарея бөліміне шерту дыбысымен тірелгенше енгізіңіз.

- » Батарея бөлімінің қақпағын (6) жауып, бекіткішті (5)  күйіне бұраңыз.

Ротациялық лазерді қолданысқа енгізу

► **Жұмыс аймағын лазер сәулесін қайтаруы немесе оған кедергі келтіруі мүмкін бөгеттерден таза ұстаңыз. Мысалы, қайтарғыш немесе жылтыр**

беттердің үстін жауып қойыңыз. Шыны әйнектер немесе ұқсас материалдар арқылы өлшемеңіз. Лазер сәулесі қайтарылған немесе оған кедергі келтірілген жағдайда, өлшеу нәтижелері қате болуы мүмкін.

Өлшеу құралын реттеу



- » Өлшеу құралын көлденең күйде тұрақты бетке орналастырып, штативке (18) немесе қабырға бекіткішіне (25) туралау блогымен орнатыңыз.

Қосу/өшіру

i Алғаш рет қолданысқа енгізу алдында және жұмысты әр бастамас бұрын дәлдік тексерісін өткізіңіз (қараңыз „Өлшеу құралының дәлдігін тексеру“, Бет 92).

Қосу

- » Өлшеу құралын қосу үшін **1** түймесін басыңыз.
 - Өлшеу құралы шығару саңылауларынан (2) өзгермелі лазер сәулесін (3) жібереді.

Нивелирлеу автоматты түрде басталады. Нивелирлеу кезінде лазер өшірулі болады.

Нивелирлеу сәтті аяқталғаннан кейін, лазер сәулесі қосылып, айналу басталады.

Өшіру

- » **1** түймесін басып тұрыңыз.
 - » Соққы туралы ескерту функциясының индикаторы (7) және аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы (4) сөнгеннен кейін, **1** түймесін жіберіңіз (шамамен 1,5 секундтан кейін).
 - Содан кейін өлшеу құралы өшіп қалады.

Өлшеу құралы экстремалды электростатикалық заряд босадан (ESD) қорғалған. Өлшеу құралы электростатикалық заряд алған жағдайда (мысалы, ауа ылғалдылығы төмен ортада жанасу кезінде) автоматты түрде өшіп қалады.

- » Өлшеу құралын жоғарыда сипатталғандай **1** түймесі арқылы өшіріп, қайта қосыңыз.

Нивелирлеу автоматикасы

Шолу

Қосылғаннан кейін, өлшеу құралы көлденең күйді тексеріп, шамамен $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^{\circ}$) өздігінен нивелирлеу диапазонының аясында тегіс емес жерлерді автоматты түрде туралайды. Нивелирлеу кезінде лазер өшірулі болады.

Нивелирлеу сәтті аяқталғаннан кейін, лазер сәулесі қосылып, айналу басталады.

Егер өлшеу құралы **15%**-дан артық шамаға еңкейтілген болса немесе көлденең күйден басқаша орналастырылған

болса, нивелирлеу мүмкін болмайды. Бұл жағдайда лазердің айналуы тұрақты тоқтатылып, лазер жыпылықтайды.

» Өлшеу құралын қайта орналастырып, нивелирлеу орындалғанша күте тұрыңыз.

i Егер өлшеу құралы жаңадан орналастырылғаннан кейін автоматты түрде нивелирленбесе,

нивелирлеуді қайта бастау үшін **1** түймесін қысқаша басыңыз.

Өлшеу құралы нивелирленген болса, ол көлденең күйді тұрақты тексеріп тұрады. Күй өзгерген жағдайда, нивелирлеу автоматты түрде орындалады. Қате өлшеу нәтижелеріне жол бермеу үшін, лазер нивелирлеу барысында өшірулі болады.

Соққы туралы ескерту функциясы



Өлшеу құралында соққы туралы ескерту функциясы бар. Бұл функция өлшеу құралында күй өзгерістері немесе тербелу орын алғанда немесе астыңғы бет дiрiлдеген жағдайда өзгертілген позицияда нивелирлеуге жол бермейді және осылайша өлшеу құралының жылжып кетуінен болатын қателердің алдын алады.

Соққы туралы ескерту іске қосылды:

Егер өлшеу құралының күйі өзгерсе немесе қатты тербеліс тіркелсе, соққы туралы ескерту функциясы іске қосылады. Лазер айналуы тоқтатылып, лазер сәулесі өшіріледі де, соққы туралы ескерту функциясының индикаторы **(7)** қызыл түспен жыпылықтайды.

» **1** түймесін қысқаша басыңыз.

→ Соққы туралы ескерту функциясы бастапқы күйге қайтарылып, өлшеу құралы нивелирлеуді бастайды.

Өлшеу құралы нивелирленгеннен кейін, ол ротациялық жұмыс режимінде автоматты түрде іске қосылады.

» Енді лазер сәулесінің позициясын анықтамалық нүктеде тексеріп, қажет болса, өлшеу құралының биіктігін түзетіңіз.

Өлшеу құралының дәлдігін тексеру

Дәлдікті тексеру жұмысын жақсы оқытылған және білікті тұлғалар ғана орындауы керек. Олар өлшеу құралының дәлдігін тексеру кезіндегі заңдылықтармен таныс болуы керек.

Үнемі дәл нәтижелерге қол жеткізу үшін жылына кемінде 1 рет өлшеу құралын калибрлеу жұмысын **Bosch** қызмет көрсету орталығына тапсырыңыз.

Дәлдік әсерлері

Қоршау температурасы ең күшті әсер етеді. Еденнен жоғарыға болған температура өзгерістері лазер сәулесін ауытқуы мүмкін.

Жерден көтерілген жылудан температуралық әсерлерді барынша азайту үшін, өлшеу құралын штативте пайдалануға кеңес беріледі. Оған қоса өлшеу құралын мүмкіндігінше жұмыс аймағының ортасына қойыңыз.

Сыртқы әсерлерден тыс аспаптық әсерлер де (мысалы қағылыс немесе қатты соққылар) ауытқуларға алып келуі мүмкін. Сол үшін әр жұмыстан алдын нивелирлеу дәлдігін тексеріңіз.

Егер өлшеу құралы нивелирлеу дәлдігін тексеру кезінде максималды ауытқу шамасынан асырса, өлшеу құралын **Bosch** қызмет көрсету орталығына тексертіңіз.



Қосымша ақпарат алу үшін QR кодты сканерлеңіз немесе онлайн пайдалану бойынша нұсқаулықты қараңыз:
<https://rb-pt.com/160992AC5B>

Керек-жарақтармен жұмыс істеу

Өлшегіш төрткілдеш



Өлшегіш төрткілдешті жоғары кернеулі сымдардың жанында пайдаланған кезде айрықша сақтық таныту керек. Өлшегіш төрткілдешті жоғары кернеулі сымдарға жақындатқан кезде, адамға ток соғуы және бұл ажалды жарақат алуға әкелуі мүмкін.



Найзағай жақындағанда өлшегіш төрткілдешпен жұмыс істемеңіз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Лазер шығыс тесігіндегі аймақтарды сапалы тазалайтын қылшықтарға назар аударыңыз.

Өлшеу құралын тек шабаданда сақтап тасымалдаңыз.

Жөндеу қажет болса, өлшеу құралын шабаданда жіберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

Роберт Бош (Robert Bosch) ЖШС

050012 Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

Мұратбаев к-сі, 180
"Гермес" БО, 7 қабат
Тел.: +7 (727) 331 86 00
Тел.: 8 8000 700 270

Біздің сервистік мекенжайларымызға және кепілдік шарттарына сілтеме соңғы бетте берілген.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Кәдеге жарату



Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Пайдалануға әрі қарай жарамайтын электрлік және электрондық құрылғыларды немесе пайдаланылған аккумуляторларды/батареяларды белек жинау және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату керек. Белгіленген қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз. Қате жолмен кәдеге жарату құрылғы құрамындағы қауіпті болуы мүмкін заттарға байланысты қоршаған орта мен денсаулық үшін қауіпті болуы мүмкін.

ქართული

უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები



უსაფრთხო და საიმედო მუშაობის უზრუნველსაყოფად, უნდა გაეცნოთ და დაიცვათ ყველა ინსტრუქცია. ამ ინსტრუქციების შეუსრულებლობამ შეიძლება გამოიწვიოს ინტეგრირებული დაცვის მექანიზმების დაზიანება. არასოდეს დაფართო გამოფრთხილებელი წარწერები. შეინახეთ ეს ინსტრუქციები და ნაწარმთან ერთად გადაეცით.

- ▶ ფრთხილად – მართვის ან რეგულირების და პროცედურების შესრულების ელემენტების გამოყენება, რომლებიც განსხვავდება ამ სახელმძღვანელოში მითითებულისგან, შეიძლება გამოიწვიოს სახიფათო გამოსხივება.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტი მოდის ლაზერული გამოსხივების შესახებ გაფრთხილების ეტიკეტით (მითითებულია საზომი ინსტრუმენტის გამოსახულებაზე ილუსტრაციებიან გვერდზე).
- ▶ თუ ლაზერული გამოსხივების გაფრთხილების ტექსტით ეტიკეტი არ არის თქვენი ქვეყნის ენაზე, პირველად ექსპლუატაციაში ჩაშვების წინ

ზევიდან დააწებეთ საინფორმაციო ეტიკეტი თქვენს ეროვნულ ენაზე .



არ მიმართოთ ლაზერული სხივი ადამიანებისკენ ან ცხოველებისკენ და არ უყუროთ პირდაპირ ან ანარეკლ ლაზერულ სხივს. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს დაზარალება, გახდეს უღებური შემთხვევის მიზეზი ან დაზიანოს თვალები.

- ▶ ლაზერის სხივის თვალში მოხვედრისას საჭიროა თვალის დახუჭვა და თავის მკვეთრი მოძრაობით სხივის მოქმედების ზონიდან გამოსვლა.
- ▶ არ შეცვალოთ ლაზერული აღჭურვილობის კონსტრუქცია.
- ▶ არ გამოიყენოთ სათვალეები ლაზერული ინსტრუმენტით სამუშაოდ (აქსესუარი) დამცავი სათვალეების სახით. ლაზერული ინსტრუმენტით მუშაობის სათვალეები უზრუნველყოფენ ლაზერული სხივის საუკეთესო მანძილს, მაგრამ არ იცავენ ლაზერული გამოსხივებისგან.
- ▶ არ გამოიყენოთ სათვალეები ლაზერული ინსტრუმენტით სამუშაოდ (აქსესუარი) მზის დამცავი სათვალეების სახით ან საცქეთთან. ლაზერთან მუშაობის სათვალეები არ უზრუნველყოფენ სრულ უი-გამოსხივებისგან დაცვას და ამცირებს სწორი ფერების აღქმას.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული პერსონალისთვის და მხოლოდ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. ამგვარად უზრუნველყოფთ საზომი ერთეული უსაფრთხოებას.
- ▶ არ დართოთ ნება ბავშვებს ისარგებლონ ლაზერული საზომი ინსტრუმენტით. ბავშვებმა უყურადღებობით შეიძლება დაიზიანონ მხედველობა ან დაუზიანონ ის სხვა ადგიანებს.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტით ფეთქებად გარემოში არ იმუშავოთ, აალებად სითხეებთან, აირებთან და მტვერთან ახლოს. საზომ ინსტრუმენტს შეუძლია წარმოქმნას ნაპერწკლები, რომელთაგან შეიძლება ააღდეს მტვერი ან ორთქლი.
- ▶ დაიცავით საზომი ხელსაწყო სინესტისგან და მზის პირდაპირი სხივებისგან, ასევე ექსტრემალური ტემპერატურებისგან ან ტემპერატურის ვარდნისგან. მაგალითად, დიდხანს არ დატოვოთ იგი მანქანაში. გამოყენებამდე ტემპერატურის მნიშვნელოვანი რყევის შემთხვევაში, ჯერ აცალოთ საზომ ხელსაწყო სტაბილიზაცია. საზომი ხელსაწყოთი მუშაობის გაგრძელებამდე, ყოველთვის შეასრულეთ მისი სიხუსტის შემოწმება (იხ. «საზომი ხელსაწყო სიხუსტის შემოწმება», გვ. 97).
- ▶ არ დატოვოთ ჩართული საზომი ხელსაწყო უყურადღებოდ და გამორთეთ საზომი ხელსაწყო გამოყენების შემდეგ. ლაზერის სხივმა შეიძლება დააბრმავოს სხვა ადამიანები.
- ▶ მოერიდეთ საზომი ხელსაწყო ვარდნას და ძლიერ დარტყმებს. ელექტროხელსაწყოზე

ძლიერი ზემოქმედების შემდეგ, რეკომენდებულია მისი სიხუსტის შემოწმება, სანამ გააგრძელებთ მასთან მუშაობას (იხ. «საზომი ხელსაწყო სიხუსტის შემოწმება», გვ. 97).

- ▶ არ შეხედოთ გამოსხივების წყაროს ფოკუსირებული ოპტიკური ხელსაწყოების მეშვეობით, მაგალითად, ბინოკლით ან გამადიდებელი შუშით. ამან შეიძლება გამოიწვიოს თვალების დაზიანება.
- ▶ არ გამოცვალოთ და არ გახსნათ აკუმულატორები ან ბატარაები. ამასთან ჩნდება მოკლე ჩართვის საფრთხე.
- ▶ აკუმულატორის დაზიანების და არასწორი გამოყენების შემთხვევაში, შეიძლება გამოიყოს ორთქლი. აკუმულატორი შეიძლება აინთოს ან აფეთქდეს. დარწმუნდით, რომ ადგილი კარგად ნაავლებია და მიმართეთ ექიმს, თუ განიცდით რაიმე გვერდით მოვლენებს. ორთქლმა შესაძლოა გაგიღიზიანოთ სასუნთქი სისტემა.
- ▶ არასწორად გამოყენების შემთხვევაში, ან თუ აკუმულატორი დაზიანებულია, აკუმულატორიდან შეიძლება გადმოიქცეს აალებადი სითხე. ამ სითხესთან კონტაქტი თავიდან უნდა იქნას აცილებული. თუ შემთხვევით მოხდა კონტაქტი, ჩამოიბანეთ წყლით. თუ სითხე თვალში მოგხვდათ, საჭიროა დამატებითი სამედიცინო დახმარება. აკუმულატორიდან დაღვრილმა სითხემ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დამწვრობა.
- ▶ აკუმულატორი შეიძლება დაზიანდეს წვეტიანი ობიექტებით, მაგალითად, ლურსმნებით ან ხრახნისებით ან გარედან მიყენებული ძალით. შეიძლება მოხდეს შიდა მოკლე შერთვა, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს აკუმულატორის გადაწვა, ბოლი, აფეთქება და გადახურება.
- ▶ როდესაც აკუმულატორი არ გამოიყენება, შეინახეთ იგი ქაღალდის სამაგრებისგან, მონეტებისგან, გასაღებებისგან, ლურსმნებისგან, ხრახნებისგან ან სხვა პატარა ლითონის საგნებისგან, რომლებსაც შეუძლიათ ერთი კონტაქტის მეორესთან დაკავშირება. მოკლე შერთვამ აკუმულატორის კონტაქტებს შორის შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა ან ხანძარი.
- ▶ გამოიყენეთ Bosch აკუმულატორი მხოლოდ მწარმოებლის ინსტრუქციებში. მხოლოდ ასე არის აკუმულატორი დაცული სასიფათო გადატვირთვისგან.
- ▶ დამუხტეთ აკუმულატორები მხოლოდ მწარმოებლის რეკომენდირებულ დასამუხტ მოწყობილობებში. დასამუხტ მოწყობილობას, რომელიც გათვალისწინებულია გარკვეული ტიპის აკუმულატორებისთვის, სხვა აკუმულატორებისთვის გამოყენების შემთხვევაში შეუძლია გამოიწვიოს ხანძარი.



დაიცავით აკუმულატორები მაღალი ტემპერატურისგან, მაგ.: მზეზე ხანგრძლივი გათბობისგან, ცეცხლისგან, ჭუჭყისგან, წყლისგან და სინესტისგან. არსებობს აფეთქების და მოკლე ჩართვის საფრთხე.



არ მიიტანოთ საზომი ინსტრუმენტი და მაგნიტური აქსესუარები იმპლანტანტებთან და სხვა სამედიცინო მოწყობილობებთან, როგორცაა კარდიო სტიმულატორი ან ინსულინის ტუმბო. მაგნიტური საზომი ინსტრუმენტი და აქსესუარები ქმნიან მაგნიტურ ველს, რომელსაც შეუძლია დაარღვიოს იმპლანტანტების და სამედიცინო მოწყობილობების მუშაობა.

▶ საზომი ინსტრუმენტი და მაგნიტური აქსესუარები შეინახეთ მაგნიტური მატარებლებისგან და მაგნიტური ველისადმი მგრძობიარე მოწყობილობებისგან შორს. საზომი ინსტრუმენტის მაგნიტების და აქსესუარების ზემოქმედებამ შესაძლოა გამოიწვიოს მონაცემების შეუქცევადი დაკარგვა.

პროდუქტის და მომსახურების აღწერილობა



დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად დაასკანერეთ QR-კოდი ან გახსენით ექსპლუატაციის ონლაინ-სახელმძღვანელო: <https://rb-pt.com/16092AC5C>

დანიშნულებისამებრ გამოყენება

ეს საზომი ხელსაწყო განკუთვნილია ჰორიზონტალური სიმაღლეების სიხუსტის დასადგენად და გასაკონტროლებლად. ეს საზომი ხელსაწყო განკუთვნილია შენობებში და ღია სივრცეში გამოყენებისთვის. მოცემული პროდუქტი სამომხმარებლო ლაზერული პროდუქტია EN 50689 შესაბამისად.

გამოსახული კომპონენტები

წარმოდგენილი შემადგენელი ნაწილების ნუმერაცია შესრულებულია ილუსტრაციებზე გამოსახული საზომი ხელსაწყო მიხედვით.

- (1) გადასატანი სახელური
- (2) ლაზერული სხივის გამოსასვლელი ხვრელი
- (3) გამოსხივებადი ლაზერული სხივი
- (4) აკუმულატორის/ბატარაების მუხტის დონე
- (5) ბატარაების განყოფილების თავსახურის ფიქსატორი

- (6) ბატარების განყოფილების თავსახური
- (7) ვიბრაციის ფუნქციის გაფრთხილების ინდიკატორი
- (8) ① ამომრთველი
- (9) ლაზერული გამოსხივების გაფრთხილების ტაბლო
- (10) შტატივის ბუდე 5/8" (ჰორიზონტალური)
- (11) სერიული ნომერი
- (12) ბატარების გადამყვანის თავსახურის ფექსატორი^{A)}
- (13) ბატარების გადამყვანი^{A)}
- (14) აკუმულატორის/ბატარების გადამყვანის განბლოკვის ლილაკი^{A)}
- (15) აკუმულატორი^{A)}

A) ეს აქსესუარები არ შედის მოწოდების სტანდარტულ კომპლექტში.

ტექნიკური მონაცემები

როტაციული ლაზერული ნიველირი	GRL18V-3-31G
სასაქონლო ნომერი	3 601 K61 G..
რეპერულ სიმაღლზე გამოყენების მაქსიმალური სიმაღლე	5000 მ
მაქს. შედარებითი ტენიანობა	90 %
დაბინძურების დონე IEC 61010-1 თანახმად	2 ^{A)}
ლაზერის კლასი	2
ლაზერის ტიპი	< 3,82 მვტ, 500-540 მმ
ცდომილება	< 1,5 მრად (სრული კუთხე)
საზომი ინსტრუმენტის კვება	
– აკუმულატორი (ლითიუმ-იონური)	18 ვ
– კვების ელემენტები (ტუტე-მანგანუმის) (ბატარები ადაპტერით)	4x 1,5 ვ LR14 (C)
გარემოს რეკომენდირებული ტემპერატურა დამუხტვისას	0° ... +35 °C
გარემოს დაშვებული ტემპერატურა	
– ექსპლუატაციისას	-10 °C ... +50 °C
– შენახვისას	-20 °C ... +50 °C
თავსებადი აკუმულატორები	GBA18V... (< 4 ასთ) GBA 18V... (< 4 ასთ) ProCORE18V... (< 4 ასთ)

როტაციული ლაზერული ნიველირი	GRL18V-3-31G
	EXPERT18V... (< 4 ასთ) EXBA18V... (< 4 ასთ) CORE18V... (< 4 ასთ)
რეკომენდირებული დასამუხტი ხელსაწყოები	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) ჩვეულებრივად, არის მხოლოდ არაგამტარი დაბინძურება. მაგრამ, როგორც წესი, წარმოიქმნება კონდენსაციით გამოწვეული დროებითი გამტარობა. საზომი ხელსაწყოთა ცალსახი იდენტიფიკაცია შესაძლებელია საქარნო ფირფიტაზე მითითებული სერიული ნომრით (11).

დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად დაასკანერეთ QR-კოდი ან გახსენით ექსპლუატაციის ონლაინ-სახელმძღვანელო:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

აკუმულატორი/ბატარები

საზომ ინსტრუმენტს შეუძლია მუშაობა ან ჩვეულებრივი ბატარებით, ან ლითიუმის-იონიანი Bosch აკუმულატორებით.

არ გამოიყენეთ ჩვეულებრივი აკუმულატორები (მაგ.: ნიკელ-ლითონის ჰიდრიდული).

აკუმულატორით ექსპლუატაცია

► ისარგებლეთ, მხოლოდ სამუხტი მოწყობილობებით, რომლებიც მითითებულია ტექნიკურ მონაცემებში. თუმცა ეს სამუხტი მოწყობილობები ვარგისია თქვენი საზომი ინსტრუმენტის ლითიუმის-იონიანი აკუმულატორებისთვის.

ⓘ გადაზიდვის საერთაშორისო წესების შესაბამისად ლითიუმ-იონური აკუმულატორების მიწოდება ხდება ნაწილობრივად დამუხტულ მდგომარეობაში. აკუმულატორის სრული სიმძლავრის უზრუნველსაყოფად, ბოლომდე დამუხტეთ ის პირველ გამოყენებამდე.

აკუმულატორისადმი ოპტიმალური მოპყრობის ინსტრუქცია

დაიცავით აკუმულატორი ნესტის და წყლის ზემოქმედებისგან.

შეინახეთ აკუმულატორი მხოლოდ ტემპერატურის -20 °C-დან 50 °C-მდე დიაპაზონში. აკუმულატარო ზაფხულში არ დატოვოთ ავტომობილში.

რეგულარულად გაწმინდეთ სავენტოლაციო ხვრელები რბილი მშრალი ჯაგრისით.

დამუხტვის შემდეგ მუშაობის ხანგრძლივობის საგრძნობი შემცირება მიუთითებს, რომ აკუმულატორი ძველდება და საჭიროა მისი გამოცვლა.

დაიცავით უტილიზაციის მითითებები.

ბატარეებით ექსპლუატაცია

- » დააჭირეთ ბატარეების გადამყვანის (12) თავსახურის ფიქსატორს და გახსენით თავსახური. (იხ. სურ. A, გვ. 4)
- » ჩასვით ბატარეები ბატარეების გადამყვანში (13).

i ამასთან ყურადღება მიაქციეთ პოლუსების სწორ მიმართულებას ბატარეების გადამყვანზე არსებული გამოსახულების მიხედვით.

i ყველა ბატარეა ერთდროულად შეცვალეთ. გამოიყენეთ მხოლოდ ერთი მწარმოებლის და ერთნაირი ტევადობის ბატარეები.

» დახურეთ ბატარეების გადამყვანის თავსახური (13) და დააფიქსირეთ.

▶ ამოიღეთ ბატარეები საზომი ხელსაწყოდან, თუ დიდი ხნის განმავლობაში არ გამოიყენებთ მას. საზომ ხელსაწყოში ხანგრძლივი შენახვის შემთხვევაში შესაძლოა ელემენტის კოროზია.

აკუმულატორის/ბატარეების გამოცვლა

- » მოატრიალეთ ბატარეების განყოფილების (5) ფიქსატორი **Ⓜ** პოზიციაზე და გახსენით თავსახური (6).
- » დააჭირეთ განბლოკვის ლილავს (14) და ამოხრახნეთ აკუმულატორი (15) ან ბატარეების გადამყვანი (13) ბატარეების განყოფილებიდან. (იხ. სურ. B, გვ. 4)
არ დაატანოთ ძალა.
- » ჩასვით დამუხტული აკუმულატორი (15) ან ბატარეების გადამყვანი (13) ჩასმული ბატარეებით ბატარეების განყოფილებაში ფიქსაციამდე.
- » დახურეთ ბატარეების განყოფილების თავსახური (6) და მოატრიალეთ ფიქსატორი (5) პოზიციაზე **Ⓜ**.

როტაციული ლაზერული ნიველირის ექსპლუატაციაში ჩაშვება

▶ განათავისუფლეთ სამუშაო ზონა წინაღობებისგან, რომელთაც შეუძლიათ ლაზერული სხივების არეკვლა და გადაფარვა. დააფარეთ ამრეკლავ და მბზვინვარე ზედაპირებს. არ შეასრულოთ

აზომვები ფანჯრის შუებიდან ან ანალოგიური მასალებიდან. გაზომვის შედეგები შეიძლება დამახინჯდეს არეკვლის ან ლაზერული სხივის დაფარვის გამო.

საზომი ხელსაწყოს დაყენება



- » საზომი ხელსაწყო დააყენეთ მყარ საყრდენზე ჰორიზონტალურად, დაამონტაჟეთ ინსტრუმენტი შტატივზე (18) ან კედლის სამაგრზე (25) შემოწმების კვანძით.

ჩართვა/გამორთვა

i პირველი ჩართვისას და ყოველ ჯერზე მუშაობის დაწყების წინ შეამოწმეთ სიზუსტე (იხ. «საზომი ხელსაწყოს სიზუსტის შემოწმება», გვ. 97).

ჩართვა

» დააჭირეთ ლილავს **Ⓛ**, რათა ჩართოთ საზომი ხელსაწყო.

→ საზომი ხელსაწყო ასხივებს ცვლად ლაზერულ სხივს (3) გამოსასვლელი ხვრელებიდან (2).

ნიველირება იწყება ავტომატურად. ნიველირების დროს ლაზერი გამოირთობა.

წარმატებული ნიველირების შემდეგ ჩაირთობა ლაზერული სხივი და იწყება ბრუნვა.

გამორთვა

» გეჭირით დაჭერით ლილავი **Ⓛ**.

» აუშვით ლილავი **Ⓛ**, როგორც კი ჩაქრება ვიზრაციის გაფრთხილების ფუნქციის ინდიკატორი (7) და აკუმულატორის მუხტის დონის ინდიკატორი (4) (დაახ. 1,5 წმ).

→ ამის შემდეგ საზომი ხელსაწყო გამოირთობა.

საზომი ხელსაწყო დაცულია ექსტრემალური ელექტრული მუხტისგან (ეემ). თუ საზომი ხელსაწყო დაექვემდებარება ელექტრულ მუხტს (მაგ.: ჰაერის დაბალი ტენიანობის პირობებში შეხებისას), ის ავტომატურად გამოირთობა.

» გამორთეთ და ისევ ჩართეთ საზომი ხელსაწყო **Ⓛ** ლილავის მეშვეობით, როგორც ეს აღწერილია ზევით.

ავტომატური ნიველირების ფუნქცია

მიმოხილვა

ჩართვის შემდეგ საზომი ხელსაწყო ამოწმებს ნიველირების სიზუსტეს ჰორიზონტალურ პოზიციაში და ავტომატურად ანაზღაურებს უზუსტობებს

თვითნიველირების დიაპაზონის ფარგლებში დაახ. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). ნიველირების დროს ლაზერი გამოირთობა.

წარმატებული ნიველირების შემდეგ ჩაირთობა ლაზერული სხივი და იწყება ბრუნვა.

თუ საზომ ხელსაწყო აქვს **15%** მეტი დახრა ან დაყენებულია არაპორიზონტალურ პოზიციაში, თვითნიველირება შეუძლებელია. ამ შემთხვევაში ლაზერის ბრუნვა ჩერდება და ლაზერი ციმციმებს.

» განათავსეთ საზომი ხელსაწყო თავიდან და დაელოდეთ, სანამ არ ჩატარდება თვითნიველირება ავტომატურად.

i თუ საზომი ხელსაწყო არ ნიველირდება ავტომატურად პოზიციის შეცვლის შემდეგ, ხანმოკლედ დააჭირეთ ღილაკს **Ⓛ**, რათა ჩართოთ ნიველირება თავიდან.

ნიველირების დასრულების შემდეგ საზომი ხელსაწყო მუდმივად ამოწმებს თავის პორიზონტალურ პოზიციას. პოზიციის შეცვლის შემთხვევაში ავტომატურად სრულდება თვითნიველირება. გაზომვის შეცდომებისგან თავის აცილების მიზნით ნიველირების პროცესში ლაზერი გამოირთობა.

ვიბრაციის გაფრთხილების ფუნქცია



საზომი ხელსაწყო აღჭურვილია რყევის შესახებ გაფრთხილების ფუნქციით. პოზიციის შეცვლის, საზომი ხელსაწყო რყევის ან გრუნტის ვიბრაციის შემთხვევაში ეს ფუნქცია თავიდან აგარიდებთ თვითნიველირებას ახალ პოზიციაში და, ამგვარად, საზომი ხელსაწყოს გადაადგილებით გამოწვეულ შეცდომებს.

ამოქმედება ვიბრაციის გაფრთხილება:

თუ საზომი ხელსაწყოს პოზიცია იცვლება ან ფიქსირდება ვიბრაცია, ამოქმედდება ვიბრაციის შესახებ გაფრთხილება. ლაზერის ბრუნვა ჩერდება, ლაზერული სხივი გამოირთობა, და ვიბრაციის გაფრთხილების ფუნქციის ინდიკატორი (7) ციმციმებს წითლად.

» ხანმოკლედ დააჭირეთ ღილაკს **Ⓛ**.

→ რყევის შესახებ გაფრთხილების ფუნქცია გადაიტვირთება, და საზომი ხელსაწყო ჩართავს ნიველირებას.

ნიველირების შემდეგ საზომი ხელსაწყო ავტომატურად ჩაირთობა ბრუნვის რეჟიმში.

» შეამოწმეთ ლაზერული სხივის პოზიცია რეპერული წერტილის მიმართ და საჭიროების შემთხვევაში შეასწორეთ საზომი ხელსაწყო სიმაღლე.

საზომი ხელსაწყო სიზუსტის შემოწმება

სიზუსტის შემოწმება უნდა შესრულდეს მხოლოდ კარგად ნასწავლი და კვალიფიცირებული სპეციალისტის მიერ. უნდა ცნობილი იყოს საზომი ხელსაწყო გაზომვის სიზუსტე.

უცვლელად ზუსტი შედეგების მისაღებად შეასრულეთ კალიბრაცია მინიმუმ წელიწადში ერთხელ მომსახურების ცენტრში **Bosch**.

სიზუსტეზე მოქმედი ფაქტორები

ყველაზე დიდ გავლენას ახდენს გარემოს ტემპერატურა. კერძოდ, ლაზერის სხივის გადახრა შესაძლებელია ტემპერატურის ვარდნის გამო იატაკიდან ზემოთ.

ჩვენ გირჩევთ საზომი ინსტრუმენტი გამოიყენოთ შტატივზე, რათა სითბოს ზემოქმედება მიიყვანოთ მინიმუმამდე, რომელიც ქვევიდან მოდის. გარდა ამისა, დააყენეთ საზომი ინსტრუმენტი, შეძლებისდაგვარად სამუშაო ზედაპირის შუაში.

გარდა გარე ზემოქმედებისა, მოწყობილობის სპეციფიკურმა ზემოქმედებამ (მაგალითად, დაცემა ან ძლიერი დარტყმა) ასევე შეიძლება გამოიწვიოს გადახრები. ამიტომ, სამუშაოს ყოველი დაწყების წინ შეამოწმეთ ნიველირების სიზუსტე.

თუ ნიველირების შემოწმების დროს საზომი ხელსაწყო გადააჭარბებს მაქსიმალურ დასაშვებ გადახრას, ის უნდა ჩაბარდეს ტექნიკური მომსახურების ცენტრში შესამოწმებლად **Bosch**.



დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად დაასკანერეთ QR-კოდი ან გახსენით ექსპლუატაციის ონლაინ-სახელმძღვანელო: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

მუშაობა აქსესუარებით

მანძილსაზომი თამასა



საზომი თამასით მუშაობისას მალალი ძაბვის კაბელების სიახლოვეში უნდა დაიცვათ განსაკუთრებული სიფრთხილე. საზომი თამასის მიახლოებისას მალალი ძაბვის კაბელებთან შეიძლება ელექტრული დენით დაზიანება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ფატალური შედეგი.

გამოიწვიოს ფატალური შედეგი.



არ იმუშაოთ საზომი თამასით ჭექა-ქუხილის მოახლოებისას.

ტექნიკური მომსახურება და სერვისი

ტექნიკური მომსახურება და გაწმენდა

საზომი ხელსაწყო ყოველთვის სუფთა უნდა იყოს. არასოდეს ჩაძირეთ საზომი ხელსაწყო წყალში ან სხვა სითხეში.

გაწმინდეთ ჭუჭყი რბილი, ნესტიანი ქსოვილით. არ გამოიყენოთ საწმენდი საშუალებები ან გამხსნელები.

კერძოდ, რეგულარულად გაასუფთავეთ ლაზერის გამოსასვლელი ნახვრეტების ზედაპირები ლაზერის ნიველირზე და უზრუნველყავით ხაოების მოცულება.

შენახეთ და გადაიტანეთ საზომი ხელსაწყო მხოლოდ ფუტლიარში.

გაგზავნეთ საზომი ხელსაწყო შესაკეთებლად ფუტლიარში.

ტექნიკური მომსახურების სამსახური და კონსულტაციები გამოყენების საკითხებთან დაკავშირებით

საქართველო

ტელ.: +995322510073

ჩვენი სერვის-ცენტრების მისამართებისა და გარანტიის პირობების ბმული იხილეთ ბოლო გვერდზე.

რაიმე კითხვების წარმოქმნასთან დაკავშირების შემთხვევაში ან სათადარიგო ნაწილების შეკვეთისას აუცილებლად მიუთითეთ პროდუქციის 10-ნიშნა სასაქონლო ნომერი. ეს ნომერი შეგიძლიათ იხილოთ ხელსაწყოს ქარხნულ ფირფიტაზე.

უტილიზაცია



არ გადაყაროთ საზომი ინსტრუმენტი და აკუმულატორები/ბატარეები საყოფაცხოვრებო ნაგავთან ერთად!

Română

Instrucțiuni de siguranță



Citește și respectă toate instrucțiunile, pentru a putea lucra în condiții de maximă siguranță.

În cazul nerespectării următoarelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate pot fi perturbate. Plăcuțele de

avertizare nu trebuie să devină niciodată ilizibile.

PĂSTREAZĂ ÎN CONDIȚII OPTIME ACESTE INSTRUCȚIUNI

ȘI PREDĂ-LE ÎMPREUNĂ CU PRODUSUL URMĂTORULUI POSESOR AL ACESTUIA.

- ▶ **Atenție** – dacă se folosesc ale echipamente de operare sau ajustare sau dacă se lucrează după alte procedee decât cele specificate în prezentele instrucțiuni, aceasta poate duce la o expunere la radiații periculoasă.
- ▶ **Aparatul de măsură este livrat împreună cu o plăcuță de avertizare laser (prezentată în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată).**
- ▶ **În cazul în care textul plăcuței de avertizare laser nu este în limba țării tale, înainte de prima punere în funcțiune lipiște deasupra textului în limba engleză al plăcuței de avertizare laser eticheta adezivă în limba țării tale din pachetul de livrare.**



Nu îndrepta raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu privi nici tu direct spre raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ai putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.**
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser; aceștia nu te protejează, totuși, împotriva razelor laser.
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu oferă o protecție UV completă și reduc percepția culorilor.
- ▶ **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 lăsați copiii să folosească nesupravegheați aparatul de măsură cu laser.** Ei ar putea provoca involuntar orbirea altor persoane sau a lor înșile.
- ▶ **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 scântei care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Protejează aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la radiații solare, precum și împotriva temperaturilor extreme și variațiilor de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsa în autovehicul pe perioade lungi de timp. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune aparatul de măsură, lasă-l mai întâi să se stabilizeze. Înainte de a continua utilizarea aparatului de măsură, verifică întotdeauna precizia prin (vezi „Verificarea preciziei aparatului de măsură”, Pagina 101).
- ▶ **Nu lăsați nesupravegheat aparatul de măsură conectat și deconectați-l după utilizare.** Celelalte persoane ar putea fi orbite de fasciculul laser.

- ▶ **Evitați șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.** După exercitarea unor influențe exterioare puternice asupra aparatului de măsură, înainte de reutilizarea acestuia, trebuie să efectuați întotdeauna verificarea preciziei acestuia (vezi „Verificarea preciziei aparatului de măsură”, Pagina 101).
- ▶ **Nu folosiți instrumente optic convergente, precum binocluri sau lupe, pentru a privi sursa de radiație.** În caz contrar, poți suferi leziuni oculare.
- ▶ **Nu modifica și nu deschide acumulatorii sau bateriile.** Există pericolul de scurtcircuit.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.
- ▶ **Ferțiți acumulatorii nefolosiți de agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **Utilizează acumulatorul Bosch numai în produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.



Protejează acumulatorii împotriva căldurii, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală. În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.



Nu aduce aparatul de măsură și accesoriile magnetice în apropierea implanturilor și altor dispozitive medicale cum ar fi, de exemplu, stimulatoarele cardiace sau pompele de insulină. Magneții aparatului de măsură și ai accesoriilor

generează un câmp care poate afecta funcționarea implanturilor și dispozitivelor medicale.

- ▶ **Țineți aparatul de măsură și accesoriile magnetice la distanță față de suporturile magnetice de date și aparatele sensibile la câmpurile magnetice.** Prin efectul magneților aparatului de măsură și ai accesoriilor se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.

Descrierea produsului și a performanțelor sale



Pentru informații suplimentare, scanează codul QR sau consultă instrucțiunile online de utilizare: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Utilizarea conform destinației


Aparatul de măsură este destinat determinării și verificării gradientilor de înălțime perfect orizontali.

Aparatul de măsură este adecvat pentru utilizarea în mediu interior și exterior.

Acest produs este un produs laser destinat consumatorilor și este în conformitate cu standardul EN 50689.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură din cadrul figurilor.

- (1) Mâner de transport
- (2) Orificiu de ieșire a liniei laser
- (3) Fascicul laser variabil
- (4) Nivelul de încărcare al acumulatorului/bateriilor
- (5) Dispozitiv de blocare a capacului compartimentului pentru baterii
- (6) Capacul compartimentului pentru baterii
- (7) Indicatorul funcției de avertizare privind șocurile
- (8)  Buton de pornire/oprire
- (9) Plăcuță de avertizare laser
- (10) Filet de 5/8" de prindere pe stativ (orizontal)
- (11) Număr de serie
- (12) Dispozitiv de blocare a capacului adaptorului pentru baterii^{A)}
- (13) Adaptor pentru baterii^{A)}
- (14) Buton de deblocare a adaptorului pentru acumulator/baterie^{A)}
- (15) Acumulator^{A)}

A) Acest accesoriu nu este inclus în setul de livrare standard.

Date tehnice

Nivelă laser rotativă	GRL18V-3-31G
Cod de identificare	3 601 K61 G..
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	5000 m
Umiditate atmosferică relativă maximă	90%
Grad de poluare conform IEC 61010-1	2 ^{A)}
Clasa laser	2
Tip laser	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergență	< 1,5 mrad (unghi de 360 de grade)
Alimentarea cu energie electrică a aparatului de măsură	
– Acumulator (litiu-ion)	18 V
– Baterii (alcaline cu mangan) (cu adaptor pentru baterii)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Temperatură ambientală recomandată în timpul încărcării	0 °C ... +35 °C
Temperatură ambientală admisă	
– în timpul funcționării	–10 °C ... +50 °C
– pe perioada depozitării	–20 °C ... +50 °C
Acumulatori compatibili	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Încărcătoare recomandate	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.

Pentru identificarea clară a aparatului dumneavoastră de măsură este necesar numărul de serie (11) de pe plăcuța cu date tehnice.



Pentru informații suplimentare, scanează codul QR sau consultă instrucțiunile online de utilizare:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Acumulator/Baterie

Aparatul de măsură poate funcționa cu baterii uzuale din comerț sau cu un acumulator litiu-ion Bosch.

Nu folosi acumulatori uzuali din comerț (de exemplu, acumulatori din hidrură de nichel-metal).

Funcționarea cu acumulator

► **Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în aparatul dumneavoastră de măsură.

i Acumulatorii litiu-ion sunt livrați în stare parțial încărcată, conform reglementărilor internaționale privind transportul. Pentru a asigura funcționarea la capacitate maximă a acumulatorului, încarcă complet acumulatorul înainte de prima utilizare.

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

Protejați acumulatorul împotriva umezelii și apei. Depozitați acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între –20 °C și 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu, pe timpul verii.

Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului utilizând o pensulă moale, curată și uscată.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Funcționarea cu baterii

» Apasă dispozitivul de blocare (12) de la capacul adaptorului pentru baterii, iar apoi închide capacul. (vezi Fig. A, Pagina 4)

» Așază bateriile în adaptorul pentru baterii (13).


i Respectă polaritatea corectă conform schiței de pe adaptorul pentru baterii.

i Înlocuiește întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosește numai bateriile unui singur producător și cu aceeași capacitate.

» Închide capacul adaptorului pentru baterii (13) să lasă-l să se fixeze.


► **Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate în interiorul aparatului de măsură, bateriile se pot coroda.

Înlocuirea acumulatorului/bateriilor

» Rotește dispozitivul de blocare (5) a capacului compartimentului pentru baterii în poziția , iar apoi închide capacul compartimentului pentru baterii (6).

» Apasă butonul de deblocare (14) și extrage acumulatorul (15) sau adaptorul pentru baterii (13) din compartimentul pentru baterii. (vezi Fig. B, Pagina 4)

Nu forța.

- » Împinge un acumulator încărcat (15) sau adaptorul pentru baterii (13) cu bateriile montate în compartimentul pentru baterii până când se fixează sonor.
- » Închide capac compartimentul pentru baterii (6) și rotește dispozitivul de blocare (5) în poziția .

Punerea în funcțiune a nivelei laser rotative


- ▶ **Elimină din zona de lucru obstacolele care pot reflecta sau obstrucționa fasciculul laser. Acoperă, de exemplu, suprafețele reflexive sau strălucitoare. Nu măsoară prin geamuri din sticlă sau prin materiale similare.** Rezultatele de măsurare ale unui fascicul laser reflectat sau obstrucționat ar putea fi eronate.

Montarea aparatului de măsură




- » Așază aparatul de măsură în poziție orizontală pe o suprafață stabilă, montează-l pe stativ (18) sau pe suportul de perete (25) cu unitatea de aliniere.

Pornirea/Oprirea

-  Înainte de prima punere în funcțiune, precum și înainte de fiecare începere a lucrului, verifică precizia prin (vezi „Verificarea preciziei aparatului de măsură”, Pagina 101).



Activarea

- » Pentru a conecta aparatul de măsură, apasă butonul .
 - Aparatul de măsură emite un fascicul laser variabil (3) prin orificiul de ieșire (2).


Nivelarea începe automat. Laserul s-a dezactivat în timpul nivelării.

După efectuarea cu succes a nivelării, fasciculul laser este activat, iar rotația începe.

Oprirea

- » Menține apăsat butonul .
- » Eliberează butonul  imediat ce indicatorul funcției de avertizare privind șocurile (7) și indicatorul de încărcare a acumulatorului (4) se sting (după aproximativ 1,5 secunde).
 - Ulterior, aparatul de măsură se deconectează.

Aparatul de măsură este protejat împotriva descărcării electrostatice extreme (ESD). Dacă aparatul de măsură este încărcat electrostatic (de exemplu, prin atingerea într-un mediu cu o umiditate redusă a aerului), acesta se dezactivează automat.

- » Dezactivează, iar apoi reactivează aparatul de măsură așa cum este descris mai sus, apăsând butonul .

Nivelarea automată



Prezentare generală

După pornire, aparatul de măsură verifică poziția orizontală și compensează automat diferențele de nivel în domeniul de autonivelare de aproximativ $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Laserul s-a dezactivat în timpul nivelării.

După efectuarea cu succes a nivelării, fasciculul laser este activat, iar rotația începe.

Dacă aparatul de măsură este înclinat cu mai mult de 15% sau este poziționat altfel decât în poziție orizontală, nivelarea nu este posibilă. În acest caz, rotația laserului rămâne oprită permanent, iar laserul se aprinde intermitent.

- » Repoziționează aparatul de măsură și așteaptă ca acesta să se niveleze.

-  Dacă aparatul de măsură nu se nivelează automat după repoziționare, apasă scurt tasta , pentru a reporni nivelarea.

După ce aparatul de măsură s-a nivelat, acesta va verifica continuu poziția orizontală. În cazul modificărilor de poziție, acesta se renivelează automat. Pentru a evita măsurătorile eronate, laserul este dezactivat în timpul procesului de nivelare.

Funcție de avertizare privind șocurile



Aparatul de măsură este prevăzut cu o funcție de avertizare privind șocurile. În cazul schimbărilor de poziție, respectiv al vibrațiilor ale aparatului de măsură sau în cazul vibrațiilor suprafeței, această funcție previne nivelarea într-o poziție modificată, care poate duce la erori din cauza deplasării aparatului de măsură.

Funcția de avertizare privind șocurile a-a declanșat:

Dacă poziția aparatului de măsură este modificată sau dacă se înregistrează trepidații puternice, funcția de avertizare privind șocurile se declanșează. Rotația laserului este oprită, fasciculul laser este dezactivat, iar indicatorul funcției de avertizare privind șocurile (7) se aprinde intermitent în roșu.

- » Apasă scurt tasta .

→ Funcția de avertizare privind șocurile este resetată, iar aparatul de măsură începe nivelarea.

Imediat ce aparatul de măsură este nivelat, acesta pornește automat în modul rotativ.

- » Acum verifică poziția fasciculului laser într-un punct de referință, iar dacă este necesar, corectează înălțimea aparatului de măsură.

Verificarea preciziei aparatului de măsură

Verificarea preciziei trebuie efectuată numai de personal instruit și calificat corespunzător. Prevederile legale privind

efectuarea verificării preciziei unui aparat de măsură trebuie să fie cunoscute.

Pentru a obține în permanență rezultate precise, solicitați calibrarea aparatului de măsură cel puțin o dată pe an la un centru de asistență tehnică **Bosch**.

Influențele asupra preciziei

Cea mai mare influență o exercită temperatura ambiantă. În special diferențele de temperatură plecând de la sol în sus pot devia fasciculul laser.

Pentru a minimiza influențele termice cauzate de căldura care se ridică de pe podea, este recomandat ca aparatul de măsură să fie utilizat pe un stativ. În afară de aceasta, așază, pe cât posibil, aparatul de măsură în centrul suprafeței de lucru.

În afară de influențele exterioare, și influențele specifice aparatului (de exemplu, căderi sau șocuri puternice) pot duce la abateri. De aceea, înainte de a începe lucrul, verificați precizia de nivelare.

Dacă, la verificarea preciziei de nivelare, aparatul de măsură depășește abaterea maximă, solicitați verificarea aparatului de măsură la un centru de asistență tehnică **Bosch**.



Pentru informații suplimentare, scanează codul QR sau consultă instrucțiunile online de utilizare: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Lucrul cu accesoriile

Bară de măsurare



Se recomandă o atenție deosebită în cazul lucrărilor efectuate cu bara de măsurare în apropierea cablurilor de înaltă tensiune. La apropierea barei de măsurare de cablurile de înaltă tensiune, se poate produce o electrocutare, care ar putea fi fatală.



Nu lucra cu bara de măsurare în condiții de furtună iminentă.

Întreținere și service

Întreținerea și curățarea

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

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

Eliminați murdăria de pe acesta utilizând o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

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

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în valiza.

Pentru efectuarea de reparații, expediați întotdeauna aparatul de măsură în valiza.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

România

Tel.: +40 21 405 7541

Linkul către adresele centrelor noastre de service și către condițiile de garanție se găsește pe ultima pagină.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specificeți neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

Eliminarea



Nu aruncați aparatele de măsură și bateriile în gunoierul menajer!

Numai pentru țările UE:

Aparatele electrice și electronice sau acumulatorii uzati/ bateriile uzate care nu mai pot utilizați/utilizate trebuie colectați/colectate separat și eliminați/eliminate în mod ecologic. Utilizează sistemele de colectare desemnate. Eliminarea incorectă poate fi nocivă pentru mediu și sănătate din cauza eliminării de substanțe periculoase.

Български

Указания за сигурност



Всички указания трябва да се прочетат и спазват, за да се работи безопасно и сигурно. Ако наличните указания не се спазват, може да се повредят интегрираните защитни съоръжения. Никога не заличавайте предупредителните табели. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ПРОДУКТИТЕ.**

- ▶ **Внимание** – ако се използват други, различни от посочените тук съоръжения за управление или калибриране или се извършват други процедури, това може да доведе до опасно излагане на лъчение.
- ▶ Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка за лазер (в изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).
- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер 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.

- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила.** Лазерните очила служат за по-добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране.** Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.
- ▶ **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 оставайте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред.** Те могат неволно да заслепят други хора или себе си.
- ▶ **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.
- ▶ **Предпазвайте измервателния уред от влага и директна слънчева светлина, както и от екстремни температури или температурни колебания.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставайте измервателния уред първо да се темперира преди да го включите. Извършвайте преди по-нататъшна работа с измервателния уред винаги проверка за точност чрез (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 106).
- ▶ **Не оставайте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.
- ▶ **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.** След ударни въздействия върху измервателния уред трябва да извършвате проверка на точността му, преди да продължите да го използвате (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 106).
- ▶ **Не използвайте оптични събирателни инструменти като далекоглед или лупа за наблюдение на източника на лъчение.** Може да увредите очите си.
- ▶ **Не променяйте и не отваряйте акумулаторните, респ. обикновените батерии.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира.** Погрижете се за добро проветряване и при оп-

лаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздрязнат дихателните пътища.

- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар.** Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия на Bosch само в продукти на производителя.** Само така акумулаторната батерия се предпазва от опасно претоварване.
- ▶ **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторните батерии от топлина, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и влага. Има опасност от експлозия и късо съединение.



Не поставяйте измервателния уред и магнитните принадлежности в близост до импланти и други медицински уреди, като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Магнитите на измервателния уред и на принадлежностите създават поле, което може да предизвика смущения в работата на имплантите и медицинските уреди.

- ▶ **Дръжте измервателния уред и магнитните принадлежности на безопасно разстояние от магнитни носители на информация и чувствителни към магнитни полета уреди.** Вследствие на влиянието на магнитите на измервателния уред и на принадлежностите може да се стигне до невъзвратима загуба на информация.

Описание на продукта и дейността



За допълнителна информация сканирайте QR кода или посетете онлайн инструкцията за експлоатация: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на точни хоризонтални височинни профили.

Измервателният уред е подходящ за работа на открито и в затворени помещения.

Този продукт е потребителски лазерен продукт в съответствие с EN 50689.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до представянето на измервателния уред на изображенията.

- (1) Ръкохватка за пренасяне
- (2) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (3) Движещ се лазерен лъч
- (4) Степен на зареденост на батериите/акумулаторните батерии
- (5) Застопоряване на капака на гнездото за батерии
- (6) Капак на гнездото за батерии
- (7) Индикатор функция за предупреждение при удар
- (8) ① Пусков прекъсвач
- (9) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (10) Резбови отвор за захващане към статив 5/8" (хоризонтално)
- (11) Серийен номер
- (12) Застопоряване капак на адаптера за батерии^{A)}
- (13) Адаптер за батерии^{A)}
- (14) Бутон за освобождаване на акумулаторната батерия/адаптера за батерии^{A)}
- (15) Акумулаторна батерия^{A)}

A) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

Технически данни

Ротационни лазери	GRL18V-3-31G
Каталожен номер	3 601 K61 G..
макс. работна височина над базовата височина	5000 m
относителна влажност на въздуха макс.	90 %
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 ^{A)}
Клас лазер	2
Тип лазер	< 3,82 mW, 500–540 nm

Ротационни лазери	GRL18V-3-31G
Дивиргенция	< 1,5 mrad (пълнен ъгъл)
Захранване на измервателния уред	
– Акумулаторна батерия (литиево-йонна)	18 V
– Батерии (алкално-манганови) (с адаптер за батерии)	4× 1,5 V LR14 (C)
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	0 °C ... +35 °C
Разрешена температура на околната среда	
– По време на работа	–10 °C ... +50 °C
– За съхраняване	–20 °C ... +50 °C
Съвместими акумулаторни батерии	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Препоръчителни зарядни устройства	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.

За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер (11) на табелката на уреда.



За допълнителна информация сканирайте QR кода или посетете онлайн инструкцията за експлоатация: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Акумулаторната/обикновена батерия

Измервателният уред може да бъде захранван или с обикновени батерии, или с литиево-йонна акумулаторна батерия на Бош.

Не използвайте обикновени акумулаторни батерии (напр. никел-металхидрид).

Работа с акумулаторна батерия

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашия измервателен уред литиево-йонна батерия.

ⓘ Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят дълбоко разредени поради международните предписания за транспортиране. За да използвате пълния капацитет

тет на акумулаторната батерия, преди първото ползване я заредете.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от -20°C до 50°C . Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Работа с обикновени батерии

» Натиснете застопоряването (12) на капака на адаптера за батерии и отворете капака. (вж. Фиг. А, Страница 4)

» Поставете батериите в адаптера за батерии (13).

i При това внимавайте за правилната им полярност, означена на изображението върху адаптера за батерии.

i Заменяйте винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

» Затворете капака на адаптера за батерии (13) и го оставете да се фиксира.

▶ **Ако продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батериите от него.** Батериите могат да корозират при по-дълго съхранение в измервателния уред.

Смяна на акумулаторни/обикновени батерии

» Завъртете застопоряването (5) на капака на гнездото за батерии на позиция **■** и отворете капака на гнездото за батерии (6).

» Натиснете бутона за отключване (14) и изгледете акумулаторната батерия (15) респ. адаптера за батерии (13) от гнездото за батерии. (вж. Фиг. В, Страница 4)

При това не прилагайте сила.

» Пхнете заредена акумулаторна батерия (15) или адаптер за батерии (13) с поставени батерии дотолкова в гнездото за батерии, че да се фиксира осезаемо.

» Затворете капака на гнездото за батерии (6) и завъртете застопоряването (5) на позиция **■**.

Включване на ротационния лазер

▶ **Пазете работната област свободна от пречки, които могат да отразят или попречат на лазерния лъч. Покривайте напр. огледалните или блестящи повърхности. Не извършвайте измерване през стъкла или подобни материали.** При отразен или затруднен лазерен лъч резултатите от измерването могат да са грешни.

Поставяне на измервателен уред



» Поставете измервателния уред върху стабилна подложка в хоризонтално положение, монтирайте го върху статив (18) или върху държача за стена (25) с изравнителен модул.

Включване и изключване

i След първото въвеждане в експлоатация и преди всяко начало на работата извършвайте проверка за точност (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 106).

Включване

» Натиснете бутон **ⓘ**, за да включите измервателния уред.

→ Измервателният уред изпраща променлив лазерен лъч (3) от изходните отвори (2).

Нивелирането започва автоматично. По време на нивелирането лазерът е изключен.

След успешно нивелиране лазерният лъч се включва и ротацията започва.

Изключване

» Задръжте бутон **ⓘ** натиснат.

» Отпуснете бутон **ⓘ** когато индикаторът за функцията за предупреждение при удар (7) и индикаторът за акумулаторната батерия (4) угаснат (след ок. 1,5 s).

→ След това измервателният уред се изключва.

Измервателният уред е защитен срещу екстремно електростатично разреждане (ESD). Ако измервателният уред се зареди електростатично (напр. чрез допир в среда с ниска влажност на въздуха), той автоматично се изключва.

» Изключете и отново включете измервателния уред както е описано по-горе с бутон **ⓘ**.

Автоматично нивелиране



Общ преглед

След включването измервателният уред проверява водоравното положение и автоматично изравнява неравностите в рамките на диапазона на самонивелиране от ок. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^{\circ}$). По време на нивелирането лазерът е изключен.

След успешно нивелиране лазерният лъч се включва и ротацията започва.

Ако измервателният уред е наклонен на повече от **15 %** или е позициониран различно от хоризонтално положение, нивелирането не е възможно. В този случай ротацията на лазера остава перманентно спряна и лазерът мига.

» Променете позицията на измервателния уред и изчакайте автоматичното му нивелиране.

 Ако измервателният уред след новото позициониране не се нивелира автоматично, натиснете за кратко бутон , за да рестартирате нивелирането.

След като измервателният уред се нивелира, той следи постоянно хоризонталното си положение. При промяна на положението автоматично се извършва повторно нивелиране. За избягване на грешни измервания лазерът се изключва по време на процеса на нивелиране.


Функция за предупреждение при удар



Измервателният уред притежава функция за предупреждение при удар. Тя предотвратява при промяна в положението, респ. разтрисания на измервателния уред или при вибрации на основата нивелирането в променената позиция и така грешка поради изместване на измервателния уред.

Предупреждението при удар е активирано:

Ако положението на измервателния уред бъде променено или бъде регистрирано силно разтърсване, предупреждението при удар се задейства. Ротацията на лазера се спира, лазерният лъч се изключва и индикацията за функцията за предупреждение при удар **(7)** мига в червено.

» Натиснете за кратко бутон .

→ Функцията за предупреждение при удар се рестартира и измервателният уред започва с нивелиране.

Когато измервателният уред се нивелира, той автоматично превключва в ротационен режим.

» Сега проверете позицията на лазерния лъч спрямо референтна точка и при нужда коригирайте височината на измервателния уред.

Проверка за точност на измервателния уред

Проверката за точност трябва да се извършва само от добре обучени и квалифицирани лица. Трябва да се познават закономерностите при провеждане на проверка за точност на измервателен уред.

За да получавате трайно точни резултати, осигурявайте поне 1 × годишно извършване на калибриране на измервателния уред в клиентска служба на **Bosch**.

Фактори, влияещи на точността

Най-голямо влияние върху точността има околната температура. Специално температурната разлика от пода нагоре може да предизвика отклонения на лазерния лъч.

За минимизиране на термични влияния от надигаща се от пода топлина, се препоръчва използването на измервателния уред върху статив. Освен това при възможност винаги поставяйте измервателния уред в средата на работната площ.

Наред с външните фактори, причина за отклонения могат да бъдат също и фактори, свързани с уреда (напр. падане или силни вибрации/удари). Затова винаги преди започване на работа проверявайте точността на нивелиране.

Ако при проверката за точност на нивелиране измервателният уред надхвърли максималното отклонение, той трябва да бъде проверен в клиентска служба на **Bosch**.



За допълнителна информация сканирайте QR кода или посетете онлайн инструкцията за експлоатация: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Работа с принадлежности

Измервателна летва



При дейности с измервателна летва в близост до проводници с високо напрежение трябва да се работи с повишено внимание. При доближаване на измервателната летва до проводници с високо напрежение може да се стигне до електрически удар, което може да доведе до смърт.



Не работете с измервателната летва при опасност от буря.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте 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.

Съхранявайте и транспортирайте измервателния уред само в куфара.

При необходимост от ремонт предавайте измервателния уред с куфара му.

Клиентска служба и консултација относно употребата

България

Тел.: +359(0)700 13 667

Линкът към нашите сервисни адреси и гаранционни условия ще откриете на последната страница.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване



Не изхвърляйте измервателните уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират разделно и да се изхвърлят по екологичносьобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържаните се опасни вещества.

Македонски

Безбедносни напомени



Да се прочитаат и почитуваат сите упатства, за безопасно и безбедно работење. Ако не се следат овие упатства, интегрираните заштитни мерки може да бидат нарушени. Никога не ги оштетувајте предупредувачките знаци. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО ПРОИЗВОДИТЕ.**

- ▶ **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 ознака за предупредување за ласерот (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна).
- ▶ Доколку текстот на ознаката за предупредување за ласерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.



Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектирактиот ласерски зрак. Така може

да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ **Доколку ласерскиот зрак досее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.**
- ▶ **Не правете промени на ласерскиот уред.**
- ▶ **Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како заштитни очила.** Ласерските заштитни очила служат за подобро распознавање на ласерскиот зрак; сепак, тие не штитат од ласерското зрачење.
- ▶ **Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како очила за сонце или пак во сообраќајот.** Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не ги оставајте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор.** Без надзор, тие може да се заслепат себеси или други лица.
- ▶ **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 правта или пареата.
- ▶ **Заштитете го мерниот уред од влага и директна сончева светлина, како и од екстремни температури или температурни флукуации.** На пр. не оставајте го долго време во автомобилот. При големи температурни осцилации, оставете го мерниот уред прво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. Направете проверка за точноста секогаш пред да продолжите со работа со мерниот уред (види „Контрола на точноста на мерниот уред“, Страница 110).
- ▶ **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.
- ▶ **Избегнувајте удари и превртувања на мерниот уред.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да го употребите за работа, секогаш извршете контрола на точноста (види „Контрола на точноста на мерниот уред“, Страница 110).
- ▶ **Не употребувајте оптички инструменти за собирање како двоглед или лупа за набљудување на изворот на зрачење.** Со тоа може да ги оштетите Вашите очи.
- ▶ **Променете ги и не отворајте ги акумулаторските батерии одн. батериите.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

- ▶ При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание. Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ Користете ја Bosch-батеријата само во производи од производителот. Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- ▶ Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот. Доколку полначот за кој се наменети одреден вид на батерији, се користи со други батерији, постои опасност од пожар.



Заштитете ги батериите од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага.

Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.



Не ги принесувајте мерниот уред и магнетната опрема во близина на импланти или други медицински уреди, на пр. пејсмејкери или инсулинска пумпа.



Преку магнетите на мерниот уред и опремата се произведува поле, коешто може да наштети на функцијата на имплантите или медицинските уреди.

- ▶ Држете ги мерниот уред и магнетната опрема подалеку од магнетни носачи на податоци и уреди чувствителни на магнет. Поради влијанието на магнетите од мерниот уред и опремата може да дојде до неповратни загуби на податоците.

Опис на производот и перформансите



За дополнителни информации, скенирајте го QR-кодот или разгледајте го онлајн упатството за употреба: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за одредување и прикажување на точни хоризонтални линии.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен и надворешен простор.

Овој производ е потрошувачки ласерски производ во согласност со EN 50689.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на сликите.

- (1) Рачка за носење
- (2) Излезен отвор за ласерскиот зрак
- (3) Варијабилен ласерски зрак
- (4) Ниво на наполнетост на акумулаторските батерији/батериите
- (5) Фиксирање на капакот од преградата за батерији
- (6) Капак на преградата за батерији
- (7) Приказ за функција за предупредување од удар
- (8) ① Копче за вклучување/исклучување
- (9) Натпис за предупредување на ласерот
- (10) Прифат за статив 5/8" (хоризонтално)
- (11) Сериски број
- (12) Заклучување на капакот на адаптерот за батерији^{A)}
- (13) Адаптер за батерији^{A)}
- (14) Копче за отклучување на адаптерот за батерији^{A)}
- (15) Батерија^{A)}

A) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Технички податоци

Ротациски ласер	GRL18V-3-31G
Број на дел	3 601 K61 G..
максимална работна висина над референтната висина	5000 m
макс. релативна влажност на воздухот	90 %
Степен на извалканост според IEC 61010-1	2 ^{A)}
Класа на ласер	2
Тип на ласер	< 3,82 mW, 500–540 nm
Отстапување	< 1,5 mrad (цел агол)
Напојување на мерниот алат	
– Батерија (литиум-јонска)	18 V

Ротациски ласер		GRL18V-3-31G	
– Батерија (алкално-мангански) (со адаптер за батерија)		4× 1,5 V LR14 (C)	
Препорачана околна температура при полнење		0 °C ... +35 °C	
Дозволена околна температура			
– При режим		–10 °C ... +50 °C	
– При складирање		–20 °C ... +50 °C	
Компатибилни батерији		GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)	
Препорачани полначи		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...	

A) Настануваат само неспроводливи нечистоти, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.

Серискиот број (11) на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на Вашиот мерен уред.



За дополнителни информации, скенирајте го QR-кодот или разгледајте го онлајн упатството за употреба: <https://rb-pt.com/160992AC5B>

Акумулаторски батерији/батерији

Мерниот уред може да се користи или со обични батерији или со литиум-јонски батерији од Bosch.

Не користете обични акумулаторски батерији (на пр. никел-метал хидрид).

Работа со батерија

► **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија што се користи за Вашиот мерен уред.

i Литиум-јонските батерији се испорачуваат делумно наполнети поради интернационалните прописи за транспорт. За да се обезбеди целосна моќност на батеријата, целосно наполнете ја батеријата пред првата употреба.

Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во опсег на температура од –20 °C до 50 °C. Не ја оставајте батеријата на пр. во автомобилот во лето.

Повремено чистете ги отворите за проветрување на батеријата со мека, чиста и сува четка.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

Работа со батерији

» Притиснете го механизмот за заклучување (12) на капакот на адаптерот за батерији и затворете го капакот. (види Сл. А, Страница 4)

» Вметнете ги батериите во адаптерот за батерији (13).


i Внимавајте на точноста на половите согласно приказот на батерискиот адаптер.

i Секогаш заменувајте ги сите батерији одеднаш. Користете само батерији од еден производител и со ист капацитет.

» Затворете го капакот на адаптерот за батерији (13) и оставете да се вклопи.


► **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.** При подолго складирање, батериите во мерниот уред може да кородираат.

Менување на акумулаторските батерији/батериите

» Свртите го механизмот за заклучување (5) на капакот на адаптерот за батерији во позиција  и затворете го капакот на адаптерот за батерији (6).

» Притиснете го копчето за отклучување (14) и извлекете ја батеријата (15) одн. адаптерот за батерији (13) од преградата за батерији. (види Сл. В, Страница 4)
Не употребувајте сила.

» Турнете ја наполнетата батерија (15) или адаптерот за батерији (13) со вметнати батерији, додека не слушнете дека се вклопува.

» Затворете го капакот на преградата за батерији (6) и свртите го механизмот за заклучување (5) во позиција .

Ставање во употреба на ротациониот ласер

► **Одржувајте го работниот простор без пречки кои може да го рефлектираат или попречат ласерскиот зрак. На пр., покријте ги рефлектирачките или сјајните површини. Не мерете преку стаклени панели или слични материјали.** Може да се добијат погрешни резултати од мерењето преку рефлектирачки или попречен ласерски зрак.

Поставување на мерниот уред



- » Поставете го мерниот уред на стабилна подлога во хоризонтална положба, монтирајте го на стативот (18) или на сидниот држач (25) со единицата за израмнување.

Вклучување/исклучување

i Направете проверка за точноста секогаш по првата употреба како и пред да секое почнување со работа (види „Контрола на точноста на мерниот уред“, Страница 110).

Вклучување

- » Притиснете го копчето **I**, за да го вклучите мерниот алат.

→ Мерниот алат го испушта променливиот ласерски зрак (3) преку излезните отвори (2).

Процесот на нивелирање започнува автоматски. Ласерот е исклучен за време на нивелирањето.

По успешното нивелирање, ласерскиот зрак се вклучува и ротацијата започнува.

Исклучување

- » Држете го притиснато копчето **I**.

- » Отпустете го копчето **I**, штом ќе се изгаснат приказот за функцијата за предупредување од удар (7) и приказот за состојбата на наполнетост на батеријата (4) (по околу 1,5 s).

→ Потоа мерниот уред се исклучува.

Мерниот алат е заштитен од екстремно електростатско празнење (ESD). Доколку мерниот алат се наелектризира (на пр., при допир во средина со ниска влажност на воздухот), тој автоматски се исклучува.

- » Исклучете го и повторно вклучете го мерниот алат како што е погоре опишано со копчето **I**.

Автоматика за нивелирање

Преглед

По вклучувањето, мерниот уред автоматски ја проверува хоризонталната положба и ги израмнува нерамнините во полето на самонивелирање од околу $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$).

Ласерот е исклучен за време на нивелирањето.

По успешното нивелирање, ласерскиот зрак се вклучува и ротацијата започнува.

Доколку мерниот уред е навален за повеќе од 15% или е позициониран поинаку од хоризонтално, нивелирањето не е можно. Во овој случај, ротацијата на ласерот трајно се запира и ласерот трепка.

- » Одново позиционирајте го мерниот уред и почекајте за нивелирање.

i Доколку мерниот алат не се нивелира автоматски по повторното позиционирање, кратко притиснете го копчето **I**, за да го рестартирате процесот на нивелирање.

Доколку мерниот уред е изнивелиран, тој постојано ја контролира хоризонталната положба. При промени во положбата, автоматски се врши нивелирање. За да се избегнат погрешни мерења, ласерот се исклучува за време на процесот на нивелирање.

Функција за предупредување за удар



Мерниот уред има функција за предупредување за удар. При промени на положбата одн. потреси на мерниот уред или при вибрации на подлогата го спречува нивелирањето во променета позиција и со тоа и грешките поради поместување на уредот.

Активирано е предупредувањето за удар:

Ако се смени положбата на мерниот уред или се открие силен удар, се активира предупредувањето за удар. Ротацијата на ласерот запира, ласерскиот зрак се исклучува и приказот за предупредување за удар (7) трепка црвено.

- » Притиснете го кратко копчето **I**.

→ Функцијата за предупредување од удар ќе се рестартира и мерниот уред започнува со нивелирање.

Штом мерниот алат се изнивелира, тој автоматски започнува со работа во режим на ротација.

- » Сега проверете ја позицијата на ласерскиот зрак на референтна точка и соодветно коригирајте ја висината на мерниот уред.

Контрола на точноста на мерниот уред

Проверката на точноста треба да ја вршат само добро обучени и квалификувани лица. Мора да биде позната регуларноста при вршење на проверка на точноста на мерниот уред.

За да добивате постојани точни резултати, калибрирајте го мерниот алат најмалку 1 × годишно или однесете го на проверка во **Bosch**-сервисната служба.

Влијанија на точноста

Најголемо влијание врши околната температура. Особено температурните разлики кои се движат од подот нагоре може да го пренасочат ласерскиот зрак.

Се препорачува мерниот уред да го користите на статив за да ги минимизирате термичките влијанија од топлината што се крева од подот. Доколку е возможно, поставувајте го мерниот уред во средината на работната површина.

Освен надворешните влијанија, до отстапување може да доведат и влијанијата специфични за уредот (како на пр. падови или јаки удари). Затоа, пред секој почеток на работа проверете ја точноста на нивелирањето.

Доколку при проверката на точноста на нивелирањето мерниот уред ја надмине максимално дозволената отстапка, однесете го мерниот алат на проверка во **Bosch**-сервисната служба.



За дополнителни информации, скенирајте го QR-кодот или разгледајте го онлајн упатството за употреба: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Работа со додатоци

Мерна летва



При работење со мерна летва во близина на високонапонски водови е потребно особено внимание. При приближување на мерната летва кон високонапонските водови може да дојде до струен удар, што може да доведе до смрт.



Не работете со мерната летва кога наидува невреме.

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 нечистотиите 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. Складирајте го и транспортирајте го мерниот уред само во куфер. Во случај ако треба да се поправи, пратете го мерниот уред во куфер.

Сервисна служба и совети при користење

Северна Македонија

Тел.: 02/ 246 76 10

Линкот до нашите адреси за сервис и гарантни услови може да ги најдете на последната страница.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Отстранување



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

Само за земјите од ЕУ:

Електричната и електронската опрема или искористените батерии што веќе не се употребливи мора да се собира посебно и да се фрла на еколошки начин. Користете ги соодветните системи за собирање. Неправилното фрлање може да биде штетно за животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материји.

Shqip

Udhëzime sigurie



Тë gjitha udhëzimet duhet të lexohen dhe të ndiqen për të punuar në mënyrë të sigurt dhe pa rrezik. Nëse këto udhëzime nuk ndiqen, masat e integruara të mbrojtjes mund të dëmtohen. Asnjëherë mos i errësoni shenjat parajlmëruese. **JU LUTEMI MBANI KËTO UDHËZIME NË NJË VEND TË SIGURT DHE TRANSMETOJINI ATO NËSE IA JEPNI DIKUJ TJETËR PRODUKTET.**

- ▶ **Kujdes** – përdorimi i pajisjeve të funksionimit ose rregullimit ose kryerja e procedurave të ndryshme nga ato të specifikuara këtu mund të rezultojë në ekspozim të rrezikshëm ndaj rrezatimit.
- ▶ **Vegla matëse dorëzohet me një etiketë parajlmëruese lazer** (të shënuar në paraqitjen e veglës matëse në faqen grafike).
- ▶ **Nëse teksti në etiketën parajlmëruese të lazerit nuk është në gjuhën tuaj kombëtare, mbulojeni atë me ngjitesin e dhënë në gjuhën tuaj kombëtare përpara se ta përdorni pajisjen për herë të parë.**



Mos e drejtoni rrezin e lazerit drejt njerëzve ose kafshëve dhe mos shikoni në rrezin e drejtpërdrejtë ose të reflektuar të lazerit. Kjo mund të verbojë njerëzit, të shkaktojë aksidente ose të dëmtojë sytë.

- ▶ **Nëse rrezatimi lazer godet syrin, mbyllni sytë dhe largoni kokën menjëherë nga rrezja.**
- ▶ **Mos bëni asnjë ndryshim në konfigurimin e lazerit.**
- ▶ **Mos përdorni syzet e shikimit me lazer (aksesorë) si syze sigurie.** Syzet e shikimit me lazer përdoren për të parë më mirë rrezin e lazerit; megjithatë, ato nuk ju mbrojnë nga rrezatimi lazer.
- ▶ **Mos përdorni syzet e shikimit me lazer (aksesorë) si syze dielli ose në trafik.** Syzet e shikimit me lazer nuk ofrojnë

mbrojtje të plotë ndaj rrezeve ultraviolett dhe zvogëlojnë perceptimin e ngjyrave.

- ▶ **Riparoni veglën matëse vetëm nga personel specialist i kualifikuar dhe vetëm me pjesë rezervë origjinale.** Kjo siguron që të ruhet siguria e veglës matëse.
- ▶ **Mos i lini fëmijët të përdorin veglën matëse lazer pa mbikëqyrje.** Mund të verboni pa dashje njerëz të tjerë ose veten tuaj.
- ▶ **Mos punoni me veglën matëse në një mjedis shpërthyes që përmban lëngje, gazra ose pluhur të ndezshëm.** Në veglën matëse mund të krijohen shkëndija, duke ndezur pluhurin ose tymrat.
- ▶ **Mbroni veglën matëse nga lagështia dhe rrezet e diellit direkte, si dhe nga temperaturat ekstreme ose luhatjet e temperaturës.** Për shembull, mos e lini në makinë për një kohë të gjatë. Nëse ka luhatje të mëdha të temperaturës, lëroni mjetin matës të ftohet përpara se ta vini në punë. Kryeni gjithmonë një kontroll saktësie përpara se të vazhdoni të përdorni mjetin matës (shih "Kontrolli i saktësisë së veglës matëse", Faqe 114).
- ▶ **Mos e lini veglën matëse të ndezur pa mbikëqyrje dhe fikeni veglën matëse pas përdorimit.** Persona të tjerë mund të verbohën nga rrezja lazer.
- ▶ **Shmangni goditjet ose rëniet e dhunshme të veglës matëse.** Pas ndikimeve të forta të jashtme në veglën matëse, duhet të kryeni gjithmonë një kontroll saktësie përpara se të vazhdoni të punoni (shih "Kontrolli i saktësisë së veglës matëse", Faqe 114).
- ▶ **Mos përdorni instrumente me fokus optik, siç janë dylbitë ose lupat zmadhuese, për të vëzhguar burimin e rrezatimit.** Në këtë mënyrë mund të dëmtoni syrin tuaj.
- ▶ **Mos i modifikoni ose hapni bateritë e rikarikueshme ose bateritë.** Ekziston rreziku i një qarku të shkurtër.
- ▶ **Nëse bateria është dëmtuar ose përdoret në mënyrë jo të duhur, mund të dalin avuj. Bateria mund të digjet ose të shpërthejë.** Dilni në ajër të freskët dhe flisni me një mjek në rast se keni shqetësime. Avujt mund të irritojnë sistemin e frymëmarrjes.
- ▶ **Në rastin e përdorimit të gabuar ose kur bateria është e dëmtuar nga bateria mund të rrjedhë lëng i djegshëm. Shmangni kontaktin me të. Në rast kontakti aksidental, shpëlaheni me ujë. Nëse lëngu futet në sy, merrni gjithashtu edhe ndihmën e mjekut.** Rrjedhja e lëngut të baterisë mund të shkaktojë acarim ose djegie të lëkurës.
- ▶ **Bateria mund të dëmtohet nga objekte të mprehta të tilla si gozhdë ose kaçavida ose nga forca të jashtme.** Mund të ndodhë një qark i shkurtër i brendshëm dhe bateria mund të digjet, të nxjerë tym, të shpërthejë ose të mbinxehet.
- ▶ **Mbajeni baterinë e papërdorur larg kapëseve, monedhave, çelësave, gozhdëve, vidave ose objekteve të tjera të vogla metalike, të cilat mund të shkaktojnë urë të kontakteve.** Një qark i shkurtër ndërmjet terminalëve të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.
- ▶ **Përdorni baterinë Boschvetëm me produktet e prodhuesit.** Vetëm kështu mund të mbroni baterinë nga mbingarkesat e rrezikshme.

- ▶ **Karikoni bateritë vetëm me karikues të rekomanduar nga prodhuesi.** Një karikues i projektuar për një lloj baterie paraqet rrezik zjarri kur përdoret me bateri të tjera.



Mbroni bateritë nga nxehtësia, p.sh. nga rrezet e vazhdueshme të diellit, zjarri, papastërtia, uji dhe lagështia. Ekziston rreziku i shpërthimit dhe i qarkut të shkurtër.



Mos e sillni veglën matëse dhe aksesorët magnetikë pranë implanteve dhe pajisjeve të tjera mjekësore, të tilla si stimuluesit e ritmit ose pompat e insulinës. Magnetet e veglave

matëse dhe aksesorëve krijojnë një fushë që mund të ndikojë në funksionin e implanteve dhe pajisjeve mjekësore.

- ▶ **Mbajeni veglën matëse dhe aksesorët magnetikë larg nga bartësit e të dhënave magnetike dhe pajisjet magnetike të ndjeshme.** Efekti i magnetëve në mjetet matëse dhe aksesorët mund të çojë në humbje të pakthyeshme të të dhënave.

Përshkrim për produktin dhe performancën e tij



Për informacione shtesë, skanoni kodin QR ose vizitoni manualin online:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Përdorimi në përputhje me qëllimin e duhur

Vegla matëse është projektuar për të përcaktuar dhe verifikuar profilet e lartësisë horizontale në mënyrë ekzakte.

Vegla matëse është e përshtatshme për përdorim brenda dhe jashtë.

Ky produkt është një produkt lazer konsumatori sipas EN 50689.

Komponentët e shfaqur

Numërimi i komponentëve të paraqitur i referohet paraqitjes së veglës matëse në ilustrime.

- (1) Doreza mbajtëse
- (2) Dalja e rrezes së laserit
- (3) Rreze lazer e ndryshueshme
- (4) Statusi i karikimit të baterisë/baterive
- (5) Çelësi i kapakut të vendit të baterisë
- (6) Kapaku i vendit të baterisë
- (7) Funkcioni i shfaqjes së alarmit të goditjes
- (8) ① Butoni i ndezjes/fikjes

- (9) Etiketa paralajmëruese për laserin
- (10) Montimi i tripodit 5/8" (horizontal)
- (11) Numri i serisë
- (12) Çelësi i kapakut të adaptorit të baterive^{A)}
- (13) Adaptorit i baterive^{A)}
- (14) Butoni i lëshimit të baterisë/adaptorit të baterive^{A)}
- (15) Bateria^{A)}

A) **Këto pajisje shtesë nuk janë pjesë e dorëzimeve standarde.**

Të dhënat teknike

Laser rrotullues	GRL18V-3-31G
Numri i artikullit	3 601 K61 G..
Lartësia maks. e funksionimit mbi lartësinë e referencës	5000 m
Lagështia relative maks.	90%
Shkalla e ndotjes sipas IEC 61010-1	2 ^{A)}
Klasa e lazerit	2
Lloji i lazerit	<3,82 mW, 500–540 nm
Divergjencia	<1,5 mrad (këndi i plotë)
Mjet për matjen e furnizimit me energji	
– Bateri e karikueshme (Jone litiumi)	18 V
– Bateritë (alkalin-manganez) (me adaptor baterish)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Temperatura e rekomanduar e ambientit gjatë karikimit	0 °C ... +35 °C
Temperatura e lejuar e ambientit	
– gjatë funksionimit	–10 °C ... +50 °C
– gjatë ruajtjes	–20 °C ... +50 °C
bateritë e pajtueshme	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
karikuesit e rekomanduar	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Ndoth vetëm ndotje jopërcuese, edhe pse herë pas here pritet përçueshmëri e përkohshme e shkaktuar nga kondensimi.

Numri serial (11) në pllakën e emrit përdoret për të identifikuar qartë veglën tuaj matëse.



Për informacione shtesë, skanoni kodin QR ose vizitoni manualin online:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Bateria/bateritë

Mjeti matës mund të përdoret ose me bateri standarde ose me një bateri Li-ion Bosch.

Mos përdorni bateri të karikueshme standarde (p.sh. nikel-metal hibride).

Përdorimi me bateri

► Përdorni vetëm karikuesit e listuar në të dhënat teknike.

Vetëm këta karikues janë përshtatur për baterinë Li-jon që mund të përdoret me veglën tuaj matëse.

i Për shkak të rregulloreve ndërkombëtare të transportit, bateritë litium-jon dorëzohen pjesërisht të karikuara. Për të siguruar funksionimin e plotë të baterisë, karikoni plotësisht baterinë përpara përdorimit të parë.

Udhëzime për trajtimin optimal të baterisë

Mbroni baterinë nga lagështia dhe uji.

Ruani baterinë vetëm në një interval temperaturash nga –20 °C deri në 50 °C. Për shembull, mos e lini baterinë në makinë gjatë verës.

Herë pas here pastrojini hapjet e baterisë me një furçë të butë, të pastër dhe të thatë.

Një kohë tepër e reduktuar pune pas karikimit tregon që bateria është konsumuar dhe ajo duhet të zëvendësohet.

Ndiqni udhëzimet e asgjësimit.

Përdorimi me bateri

» Shtypni çelësin (12) te kapaku i adaptorit të baterive dhe hapni kapakun. (shih Fig. A, Faqe 4)

» Futni bateritë tek adaptorit i baterive (13).


i Sigurohuni që polariteti përputhet me diagramin tek adaptorit i baterive.

i Zëvendësoni gjithmonë të gjitha bateritë në të njëjtën kohë. Përdorni vetëm bateri nga një prodhues dhe me të njëjtin kapacitet.

» Mbylleni kapakun e adaptorit të baterive (13) dhe lëreni të fiksohet.


► **Hiqni bateritë nga vegla matëse nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë.** Bateritë mund të gërryhen nëse ruhen në veglën matëse për një kohë të gjatë.

Ndërrimi i baterisë/baterive

» Rrotulloni çelësin (5) në kapakun e vendit të baterisë në pozicionin  dhe hapni kapakun e vendit të baterisë (6).

- » Shtypni butonin e lëshimit **(14)** dhe nxirreni baterinë **(15)** ose adaptorin e baterive **(13)** nga vendi i baterisë. (shih Fig. B, Faqe 4)

Mos ushtroni forcë.

- » Shtyni brenda në vendin e baterisë ose një bateri të karikuar **(15)** ose adaptorin e baterive **(13)** me bateritë e futura, derisa të fiksohet në vend.
- » Mbylleni kapakun e vendit të baterisë **(6)** dhe rrotulloni çelësin **(5)** në pozicionin .

Përdorimi i lazerit rrotullues


- **Hiqni nga vendi i punës pengesat që mund të reflektojnë ose pengojnë rrezën e lazerit. Për shembull, mbuloni sipërfaqet reflektuese ose me shkëlqim. Mos bëni matje përmes xhamave ose materialeve të ngjashme.** Nëse rrezja e lazerit reflektohet ose pengohet, matjet mund të mos jenë të sakta.

Përgatitja e veglës matëse




- » Vendoseni mjetin matës në një sipërfaqe të qëndrueshme në një pozicion horizontal, montojeni atë në trekëmbësh **(18)** ose në montimin e murit **(25)** me njësinë e drejtimit.

Ndezja/Fikja

-  Kryeni një kontroll saktësie para përdorimit të parë dhe para çdo seance pune. (shih "Kontrolli i saktësisë së veglës matëse", Faqe 114).



Ndezja

- » Shtypni butonin  për ta ndezur veglën matëse.
 - Vegla matëse lëshon rreze laser të ndryshueshme **(3)** nga pikat e daljes **(2)**.


Procesi i nivelimit fillon automatikisht. Gjatë nivelimit, lazeri fiket.

Pas nivelimit të suksesshëm, rrezja e lazerit ndizet dhe fillon rrotullimi.

Fikja

- » Mbani të shtypur butonin .
- » Lëshojni butonin  sapo të fiken treguesi i funksionit paralajmërues të goditjes elektrike **(7)** dhe treguesi i karikimit të baterisë **(4)** (pas afërsisht 1,5 sekondash).
 - Më pas mjeti matës fiket.

Vegla matëse është e mbrojtur nga shkarkimi elektrostatik ekstrem. Nëse vegla matëse shkarkohet në mënyrë elektrostatike (p.sh. duke e prekur në një mjedis me lagështi të ulët), ajo fiket automatikisht.

- » Fikeni dhe ndizeni veglën matëse siç tregohet më sipër me anë të butonit .

Automatizimi i nivelimit



Përmbledhje

Pasi të ndizet, vegla matëse kontrollon pozicionin horizontal dhe kompenson në mënyrë automatike pabarazitë brenda diapazonit të vetënivelimit prej afërsisht ca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Gjatë nivelimit, lazeri fiket.

Pas nivelimit të suksesshëm, rrezja e lazerit ndizet dhe fillon rrotullimi.

Nëse mjeti matës është anuar me më shumë se **15** ose është pozicionuar në mënyrë tjetër nga horizontalisht, nivelimi nuk mund të bëhet. Në këtë rast, rrotullimi i lazerit ndalet për një kohë të vazhdueshme dhe lazeri pulson.

- » Poziciononi sërish veglën matëse dhe prisni që të përfundojë nivelimi.

-  Nëse vegla matëse nuk bën automatikisht nivelimin pas ndryshimit të pozicionit, shtypni shkurtimisht butonin  për të rifilluar nivelimin.

Pasi vegla matëse të jetë i niveluar, ajo kontrollon vazhdimisht pozicionin horizontal. Sistemi e rregullon automatikisht nivelimin e tij kur e pozicioni ndryshon. Gjatë procesit të nivelimit, lazeri fiket për të shmangur gabimet në matje.

Funksioni i paralajmërimit për goditje



Vegla matëse ka një funksion të paralajmërimit për goditje. Ai parandalon nivelimin në një pozicion të ndryshuar në rast se vegla matëse ose sipërfaqja pëson lëvizje apo dridhje, dhe si rrjedhojë parandalon gabimet për shkak të zhvendosjes së veglës matëse.

Paralajmërimi për goditje i aktivizuar:

Paralajmërimi i goditjes elektrike aktivizohet nëse pozicioni i veglës matëse ndryshohet ose regjistrohet një dridhje e fortë. Rrotullimi i lazerit ndalet, rrezja e lazerit fiket dhe treguesi i funksionit paralajmërues të goditjes elektrike **(7)** pulson me të kuqe.

- » Shtypni shkurtimisht butonin .

→ Funksioni paralajmërues i goditjes elektrike rivendoset dhe vegla matëse fillon nivelimin.

Pasi vegla matëse të nivelohet, ajo kthehet automatikisht në modalitetin e rrotullimit.

- » Tani kontrolloni pozicionin e rrezes së lazerit në një pikë referimi dhe, nëse është e nevojshme, korrigjoni lartësinë e veglës matëse.

Kontrolli i saktësisë së veglës matëse

Kontrollet e saktësisë duhet të kryhen vetëm nga individë të trajnuar mirë dhe të kualifikuar. Duhet të njihen parimet për

rregullimin e ekzekutimit të një kontrolli saktësie të një vegje matëse.

Për të siguruar rezultate të sakta në vazhdimësi, kalibrojeni veglën tuaj matëse në një **Bosch** departament të shërbimit ndaj klientit të paktën 1 herë në vit.

Gjërat që ndikojnë te saktësia

Temperatura e ambientit ka ndikimin më të madh. Ndryshimet e temperaturës që ngjiten lart nga toka mund të devijojnë rrezen e lazerit.

Për të minimizuar ndikimet termike të shkaktuara nga nxehtësia që ngrihet nga toka, rekomandohet përdorimi i veglës matëse në një trekëmbësh. Gjithashtu, nëse është e mundur, vendosni veglën matëse në qendër të sipërfaqes së punës.

Përveç ndikimeve të jashtme, ndikimet specifike të pajisjes (të tilla si rrezimet ose ndikimet e dhunshme) mund të çojnë gjithashtu në devijime. Prandaj, kontrolloni saktësinë e nivelimit përpara çdo fillimi të punës.

Nëse vegla matëse tejkalon devijimin maksimal në një nga testet e saktësisë së nivelimit, atëherë kontrollojeni atë në një **Bosch** departament të shërbimit ndaj klientit.



Për informacione shtesë, skanoni kodin QR ose vizitoni manualin online:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Punimi me aksesore

Shufra matëse



Kur punoni me shufrën matëse pranë linjave të tensionit të lartë, duhet kujdes i veçantë. Nëse shufra matëse afrohet te linja e tensionit të lartë, kjo mund të shkaktojë goditje elektrike me pasojë vdekje.



Mos punoni me shufrën matëse kur afrohen stuhi.

Mirëmbajtja dhe servisi

Mirëmbajtja dhe pastrimi

Mbajeni gjithmonë të pastër veglën matëse.

Mos e zhytni veglën matëse në ujë ose në lëngje të tjera.

Fshini çdo papastërti me një leckë të lagur dhe të butë. Mos përdorni agentë pastrimi ose tretës.

Në veçanti, pastroni rregullisht sipërfaqet në hapjen e daljes së lazerit dhe kushtojni vëmendje garzës.

Mbajeni dhe transportojeni veglën matëse vetëm në kutinë e transportimit.

Në rast riparimi, dërgojeni veglën matëse brenda kutisë së transportimit.

Shërbimi i klientit dhe këshilla për përdorim

Severna Makedonija

Tel.: 02/ 246 76 10

Linkun e adresave tona të servisit dhe kushtet e garancisë mund ti gjeni në faqen e fundit.

Ju lutemi jepni te të gjitha pyetjet dhe porositë e pjesëve të këmbimit me patjetër numrin 10-shifror të artikullit sipas tabelës së tipit.

Asgjësimi



Mos i hidhni veglat matëse dhe bateritë/bateritë e ringarkueshme në mbeturinat shtëpiake!

Vetëm për vendet e BE-së:

Pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë e përdorura që nuk janë më të përdorshme duhet të grumbullohen veçmas dhe të hidhen në një mënyrë miqësore me mjedisin. Përdorni sistemet e parashikuara të grumbullimit. Asgjësimi i gabuar mund të jetë i dëmshëm për mjedisin dhe shëndetin për shkak të substancave potencialisht të rrezikshme.

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate i uvažite sva uputstva kako biste radili bez opasnosti i bezbedno. Ukoliko ne poštujeate postojeća uputstva, može doći do ugrožavanja funkcije mehanizama za zaštitu. Pločice sa

upozorenjem ne smeju da budu neprepoznatljive. DOBRO SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA I PREDAJTE IH ZAJEDNO SA PROIZVODIMA, AKO IH PROSLEDUJETE DALJE.

- ▶ **Pažnja - ukoliko primenite drugačije uređaje za rad ili podešavanje, osim ovde navedenih ili sprovedite druge vrste postupaka, to može dovesti do opasnog izlaganja zračenju.**
- ▶ **Merni alat se isporučuje sa pločicom uz upozorenje za laser (označeno u prikazu mernog alata na grafičkoj stranici).**
- ▶ **Ukoliko tekst na pločici sa upozorenjem za laser nije na vašem jeziku, prelepitate je sa isporučenom nalepnicom na vašem jeziku, pre prvog puštanja u rad.**



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektovani laserski zrak. Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokuje nezgode ili oštetite vid.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorite oči i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao zaštitne naočare.** Laserske naočare služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka. Međutim, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao naočare za sunce ili u saobraćaju.** Laserske naočare ne pružaju potpunu UV zaštitu i smanjuju percepciju boja.
- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dozvoljavajte deci da koriste laserski merni alat bez nadzora.** Mogli bi nenamerno da zaslepe druge osobe ili sebe.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- ▶ **Zaštitite merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja kao i ekstremnih temperatura ili kolebanja temperature.** Npr. nemojte ga predugo ostavljati u automobilu. U slučaju velikih kolebanja temperature, merni alat najpre ostavite da se temperuje, pre nego što ga pustite u rad. Pre daljih radova sa mernim alatom uvek izvršite proveru preciznosti (videti „Provera preciznosti nivelisanja mernog alata“, Strana 119).
- ▶ **Uključeni merni alat nikad ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon korišćenja.** Laserski zrak bi mogao da zaslepi druge osobe.
- ▶ **Izbegavajte nagle udare ili padove mernog alata.** Nakon jakih spoljašnjih uticaja na merni alat, pre nastavka rada bi trebalo uvek da uradite proveru preciznosti (videti „Provera preciznosti nivelisanja mernog alata“, Strana 119).
- ▶ **Za posmatranje izvora zračenja nemojte da upotrebljavate optički sabirne instrumente kao što su dvogled ili lupa.** Na taj način možete da oštetite vid.
- ▶ **Nemojte menjati i otvarati akumulatore odn. baterije.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.

- ▶ **Baterija može da se ošteti ostrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- ▶ **Držite nekorisćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Koristite Bosch akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.



Zaštitite akumulatore od izvora toplote, npr. od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



Merni alat i magnetni pribor ne približavajte implantatima i drugim medicinskim uređajima, kao što su pejsmejeri ili insulinske pumpe. Zbog magneta u mernom alatu i priboru obrazuje se polje koje može da ugrozi funkciju implantata i medicinskih uređaja.

- ▶ **Merni alat i magnetni pribor držite daleko od magnetnih nosača podataka i uređaja osetljivih na magnete.** Zbog delovanja magneta u mernom alatu i priboru može da dođe do nepovratnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i primene



Za dodatne informacije, skenirajte QR kôd ili pogledajte uputstvo za upotrebu na mreži: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Predviđena upotreba


Merni alat je namenjen za precizno utvrđivanje i proveravanje horizontalnih visina.

Merni alat je pogodan za upotrebu u spoljnom i unutrašnjem području.

Ovaj proizvod je potrošački laserski proizvod u skladu sa standardom EN 50689.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na slikama.

- (1) Hvataljka za nošenje
- (2) Izlazni otvor laserskog zraka
- (3) Promenljivi laserski zrak
- (4) Status napunjenosti akumulatora/baterija
- (5) Blokada poklopca pregrade za bateriju
- (6) Poklopac pregrade za bateriju
- (7) Prikaz funkcije šok alarma
- (8)  Taster za uključivanje/isključivanje
- (9) Pločica sa upozorenjem za laser
- (10) Prijemnica za stativ 5/8" (horizontalna)
- (11) Serijski broj
- (12) Aretiranje poklopca adaptera za baterije^{A)}
- (13) Adapter za bateriju^{A)}
- (14) Taster za otključavanje adaptera za akumulator/baterije^{A)}
- (15) Akumulator^{A)}

A) Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.

Tehnički podaci

Rotacioni laser	GRL18V-3-31G
Broj artikla	3 601 K61 G..
Maks. radna visina iznad referentne visine	5000 m
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 ^{A)}
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergencija	< 1,5 mrad (pun ugao)
Snaževanje mernog alata energijom	
– Akumulator (litijum-jonski)	18 V
– Baterije (alkalna mangan) (sa adapterom za baterije)	4× 1,5 V LR14 (C)
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	0 °C ... +35 °C
Dozvoljena temperatura okruženja	
– Prilikom rada	–10 °C ... +50 °C
– Prilikom skladištenja	–20 °C ... +50 °C
Kompatibilni akumulatori	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah)

Rotacioni laser	GRL18V-3-31G
	EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Preporučeni punjači	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.

Za jasnu identifikaciju vašeg mernog uređaja služi broj artikla (11) na pločici sa tipom.



Za dodatne informacije, skenirajte QR kôd ili pogledajte uputstvo za upotrebu na mreži:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>


Akumulator/baterija

Merni alat može da radi ili sa baterijama uobičajenim u trgovini ili sa Bosch litijum-jonskim akumulatorom.

Nemojte da upotrebljavate uobičajene akumulatore (npr. niki-metal-hidridne).

Rad sa akumulatorom

► **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskim akumulatorom koji se koristi u Vašem mernom alatu.

 Litijum-jonske baterije se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju duboko ispražnjene. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, pre prve upotrebe ga potpuno napunite.

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

Zaštite akumulator od vlade i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od –20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator leti npr. u autu.

Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mekom, čistom i suvom četkicom.


Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

Rad sa baterijama

» Pritisnite blokadu (12) adaptera baterije poklopca i otklopite poklopac. (videti Sl. A, Strana 4)

» Stavite baterije u adapter za bateriju (13).


 Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na adapteru za bateriju.

 Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Koristite isključivo baterije istog proizvođača i istog kapaciteta.

» Zatvorite poklopac adaptera za baterije (13) tako da uskoči.

► **Iz mernog alata izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije u mernom alatu bi mogle da korodiraju.

Promena akumulatora/baterije

» Okrenite blokadu (5) poklopca pregrade za bateriju u položaj  i otvorite poklopac pregrade za bateriju (6).

» Pritisnite taster za otključavanje (14) i izvadite akumulator (15) odn. adapter za baterije (13) iz pregrade za bateriju. (videti Sl. B, Strana 4)

Ne koristite pritom silu.

» Gurajte ili napunjen akumulator (15) ili adapter za baterije (13) sa stavljenim baterijama u pregradu za bateriju, sve dok čujno ne ulegne.

» Zatvorite poklopac pregrade za bateriju (6) i okrenite blokadu (5) u položaj .

Puštanje u rad rotacionog lasera


► **Obezbedite da u radnom području nema prepreka, koje bi mogle da reflektuju ili onemoguće laserski zrak. Ne prekrivajte npr. površine sa odrazom kao u ogledalu ili koje su sjajne. Ne vršite merenje kroz staklene površine ili slične materijale.** Usled reflektujućeg ili onemogućenog laserskog zraka može doći do pogrešnih rezultata merenja.

Postavljanje alata za merenje




» Postavite merni alat na čvrstu podlogu u horizontalnom položaju, montirajte ga na stativ (18) ili na zidni držač (25) sa jedinicom za poravnavanje.

Uključivanje/isključivanje

 Pre prvog puštanja u rad kao i pre svakog rada sa mernim alatom izvršite proveru preciznosti (videti „Provera preciznosti nivelisanja mernog alata“, Strana 119).

Uključivanje


» Pritisnite taster , da biste uključili merni alat.
→ Merni alat emituje promjenljivi laserski zrak (3) kroz izlazne otvore (2).

Nivelisanje počinje automatski. Tokom nivelisanja laser je isključen.

Nakon uspešnog nivelisanja, laserski zrak se uključuje i rotacija počinje.


Isključivanje

» Držite taster  pritisnutim.

» Pustite taster  čim se isključi prikaz funkcije upozorenja na udarce (7) i prikaz statusa napunjenosti akumulatora (4) (nakon otprilike 1,5 s).

→ Zatim se merni alat isključuje.

Merni alat je zaštićen od ekstremnog elektrostatičkog pražnjenja (ESD). Ako se merni alat napuni elektrostatičkim elektricitetom, (npr. usled dodira u okruženju sa malom vlažnošću vazduha), automatski će se isključiti.

» Isključite i ponovo uključite merni alat kao što je opisano gore, pomoću tastera .

Automatsko nivelisanje



Pregled

Nakon uključivanja, merni alat proverava horizontalan položaj i automatski izjednačuje neravnine unutar područja samonivelisanja od otpr. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Tokom nivelisanja laser je isključen.

Nakon uspešnog nivelisanja, laserski zrak se uključuje i rotacija počinje.

Ako je merni alat iskošen više od 15% ili nije u horizontalnom položaju, nivelisanje nije moguće. U tom slučaju je trajni zaustavljena rotacija lasera i laser treperi.

» Ponovo pozicionirajte merni alat i sačekajte nivelaciju.

 Ako se merni alat nakon ponovnog postavljanja ne nivelira automatski, kratko pritisnite taster , da ponovo pokrenete nivelisanje.

Kada je merni alat nivelisan, on stalno proverava horizontalni položaj. Pri promeni položaja, alat se automatski ponovo nivelira. Kako bi se izbegla pogrešna merenja, laser je isključen tokom procesa nivelisanja.

Funkcija šok alarma



Merni alat ima funkciju šok alarma. Ona prilikom promene položaja odnosno potresa mernog alata ili u slučaju vibracija podloge sprečava nivelisanje na promenjenom položaju i na taj način sprečava grešku usled pomeranja mernog alata.

Šok alarm je aktiviran:

Ukoliko se promeni položaj mernog alata ili registruje jak potres, onda se aktivira šok alarm. Rotacija lasera se zaustavlja, laserski zrak je isključen i prikaz funkcije upozorenja na udarce (7) treperi crveno.

» Kratko pritisnite taster .

→ Funkcija upozorenja na udarce se resetuje i merni alat počinje sa nivelisanjem.

Čim se merni alat nivelira, automatski počinje rad u rotacionom režimu.

» Sada proverite položaj laserskog zraka na referentnoj tački i po potrebi korigujte visinu mernog alata.

Provera preciznosti nivelisanja mernog alata

Proveru preciznosti treba da vrše samo obučene i kvalifikovane osobe. Moraju biti upoznati sa pravilnim postupkom sprovođenja provere preciznost mernog alata.

Da biste trajno dobijali tačne rezultate, najmanje 1× godišnje izvršite kalibraciju mernog alata u **Bosch** korisničkom servisu.

Utjecaji tačnosti

Najveći uticaj vrši temperatura okoline. Temperaturne razlike koje posebno idu od poda uvis mogu skrenuti laserski zrak.

Da bi se termički uticaji toplote koja dolazi sa poda sveli na najmanju meru, preporučuje se korišćenje mernog alata na stativu. Postavite merni alat osim toga prema mogućnostima u sredinu radne površine.

Pored spoljašnjih uticaja takođe i uticaji specifični za uređaje (kao npr. nagli padovi ili snažni udari) mogu da dovedu do odstupanja. Iz tog razloga pre svakog početka rada proverite preciznost nivelacije.

Ako merni alat pri proveru preciznosti prekorači maksimalno odstupanje, proverite ga u **Bosch** korisničkom servisu.



Za dodatne informacije, skenirajte QR kôd ili pogledajte uputstvo za upotrebu na mreži: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Rad sa priborom

Merna letva



Ako vršite radove sa mernom letvom u blizini visokonaponskih vodova, budite veoma pažljivi. Ako se merna letva približi visokonaponskim vodovima, može da dođe do strujnog udara, što može da ima smrtni ishod.



Ako se približava oluja, nemojte raditi sa mernom letvom.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

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

Čuvajte i transportujte merni alat samo u koferu.

U slučaju potrebe za popravkom, pošaljite merni alat u koferu.

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546

Link ka našim servisnim adresama i uslovima garancije možete da pronađete na poslednjoj strani.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 broječnih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta



Merne alate i akumulatorske baterije/baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji ili istrošeni akumulatori i baterije koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte navodila v celoti, da zagotovite varno in zanesljivo delo. Če ne upoštevate naslednjih navodil, lahko pride do poškodb zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi. Opozorilnih nalepk nikoli ne

zakrivajte. NAVODILA VARNO SHRANITE IN JIH V PRIMERU PREDAJE TRETJI OSEBI PRILOŽITE IZDELKOMA.

- ▶ **Pozor! Če ne uporabljate tu navedenih naprav za upravljanje in nastavljanje oz. če uporabljate drugačne postopke, lahko to povzroči nevarno izpostavljenost sevanju.**
- ▶ **Merilni napravi je priložena opozorilna nalepka za laser (označena na strani s shematskim prikazom merilne naprave).**
- ▶ **Če besedilo na varnostni nalepki za laser ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite s priloženo nalepko v ustreznem 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 in povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**

- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**
- ▶ **Očala za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot zaščitna očala.** Očala za opazovanje laserskega žarka so namenjena boljšemu zaznavanju laserskega žarka. Ne nudijo zaščite pred laserskimi žarki.
- ▶ **Očala za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot sončna očala v prometu.** Očala za opazovanje laserskega žarka ne omogočajo popolne UV-zaščite, obenem pa zmanjšujejo zaznavanje barv.
- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebe z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ **Otroci laserske merilne naprave ne smejo uporabljati brez nadzora.** Pomotoma bi lahko zaslepili sebe ali druge.
- ▶ **Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- ▶ **Merilno napravo zaščitite pred vlago in neposredno sončno svetlobo ter pred ekstremnimi temperaturami ali temperaturnimi nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. Počakajte, da se temperatura merilne naprave pri večjih temperaturnih nihanjih najprej prilagodi, šele nato napravo uporabite. Preden nadaljujete z delom, z merilno napravo vedno najprej izvedite preizkus natančnosti (glejte „Preverjanje natančnosti merilne naprave“, Stran 123).
- ▶ **Vključene merilne naprave nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi jo izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.
- ▶ **Preprečite močne udarce v merilno napravo in padce na tla.** Po močnih zunanjih vplivih na merilno napravo morate pred nadaljevanjem dela vedno izvesti preverjanje natančnosti (glejte „Preverjanje natančnosti merilne naprave“, Stran 123).
- ▶ **Za opazovanje vira sevanja ne uporabljajte optičnih instrumentov, kot so daljnogledi ali povečevalna stekla.** S tem si lahko poškodujete oči.
- ▶ **Ne spreminjajte ali odpirajte akumulatorskih ali navadnih baterij.** Obstaja nevarnost kratkega stika.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira. Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žebli ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.**

Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.

- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškiimi sponkami, kovanci, ključi, žebli, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratak stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Akumulatorsko baterijo Bosch uporabljajte le v izdelkih proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.



Akumulatorske baterije zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.



Merilnih naprav in magnetnega pribora ne približujte vsadkom in drugim zdravstvenim napravam, npr. srčnim spodbujevalnikom ali inzulinskim črpalkam. Magneti merilne naprave in pribor ustvarjajo magnetno polje, ki lahko ogrozi delovanje vsadkov in zdravstvenih naprav.

- ▶ **Merilno napravo in magnetni pribor hranite stran od magnetnih nosilcev podatkov in magnetno občutljivih naprav.** Delovanje magneta merilne naprave in pribora lahko povzroči nepopravljivo izgubo podatkov.

Opis izdelka in storitev



Za dodatne informacije poskenirajte QR-kodo ali preverite spletno različico navodil za uporabo: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Namenska uporaba

Merilna naprava je namenjena določanju in preverjanju vodoravne poravnave predmetov.


Merilna naprava je primerna za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem.

Za izdelek je laserski izdelek, namenjen potrošnikom, v skladu s standardom EN 50689.

Komponente na sliki

Številke komponent na sliki se nanašajo na prikaz merilne naprave na straneh s slikami.

- (1) Nosilni ročaj
- (2) Izstopna odprtina laserskega žarka

- (3) Spremenljivi laserski žarek
- (4) Napolnjenost akumulatorske baterije/baterij
- (5) Zapah pokrova predala za baterije
- (6) Pokrov predala za baterije
- (7) Prikaz funkcije opozorila zaradi udarca
- (8)  Tipka za vklop/izklop
- (9) Opozorilna ploščica laserja
- (10) Navoj za stojalo 5/8" (vodoraven)
- (11) Serijska številka
- (12) Zapah pokrova adapterja za baterije^{A)}
- (13) Adapter za baterije^{A)}
- (14) Tipka za sprostitvev akumulatorske baterije/adapterja za alkalne baterije^{A)}
- (15) Akumulatorska baterija^{A)}

A) **Ta pribor ne spada v standardni obseg dobave.**

Tehnični podatki

Rotacijski laser	GRL18V-3-31G
Kataloška številka	3 601 K61 G..
Najv. nadmorska višina uporabe	5000 m
Najv. relativna zračna vlažnost	90 %
Stopnja onesaženja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 ^{A)}
Razred laserja	2
Vrsta laserja	< 3,82 mW, 500–540 nm
Odstopanje	< 1,5 mrad (polni kot)
Napajanje merilne naprave	
– Akumulatorska baterija (litij-ionska)	18 V
– Baterije (mangan-alkalne) (z adapterjem za baterije)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem	0 °C ... +35 °C
Dovoljena zunanja temperatura	
– med delovanjem	–10 °C ... +50 °C
– med shranjevanjem	–20 °C ... +50 °C
Združljive akumulatorske baterije	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Priporočeni polnilniki	GAL18... GAL 18...

Rotacijski laser

GRL18V-3-31G

GAL 36...
GAL12V/18...
GAL 12V/18...
GAX 18...
EXAL18...

A) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.

Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave služi serijska številka (11) na tipski ploščici.



Za dodatne informacije poskenirajte QR-kodo ali preverite spletno različico navodil za uporabo: <https://rb-pt.com/160992AC5C>


Akumulatorska baterija/baterija za enkratno uporabo

Merilno napravo lahko napajate z običajnimi baterijami ali z Boschevo litij-ionsko akumulatorsko baterijo.

Ne uporabljajte drugih akumulatorskih baterij na trgu (npr. nikelj-kovinski hidrid).

Napajanje z akumulatorsko baterijo

► **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki jo uporabljate v svoji merilni napravi.

 Litij-ionske akumulatorske baterije se zaradi mednarodnih transportnih predpisov dobavljajo polovično napolnjene. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite.

Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo zavarujte pred vlago in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od –20 °C do 50 °C. Poleti ne dovolite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

Prezračevalne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.


Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati.


Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

Napajanje z baterijami

» Pritisnite zaklep (12) pokrova adapterja za baterije in dvignite pokrov. (glejte Sl. A, Stran 4)

» Baterije vstavite v adapter za baterije (13).


 Pri tem pazite na pravilnost polov, ki je prikazana na pokrovu adapterja za baterije.

 Bateriji vedno zamenjajte sočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.

» Zaprite pokrov adapterja za baterije (13) in poskrbite, da se zaskoči.

► **Če merilne naprave dlje časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.** Če baterije dlje časa pustite v merilni napravi, lahko korodirajo.


Zamenjava akumulatorske baterije/baterij za enkratno uporabo

» Zapah (5) pokrova predala za baterije zavrtite v položaj  in odprite pokrov predala za baterije (6).

» Pritisnite tipko za sprostitvev (14) in iz predala za baterije odstranite akumulatorsko baterijo (15) oziroma adapter za baterije (13). (glejte Sl. B, Stran 4)

Pri tem ne uporabljajte sile.

» Potisnite napolnjeno akumulatorsko baterijo (15) ali adapter za baterije (13) v vstavljenimi baterijami tako daleč v predal za baterije, da se slišno zaskoči.

» Zaprite pokrov predala za baterije (6) in zaklep (5) zavrtite v položaj .

Zagon rotacijskega laserja


► **Poskrbite, da na delovnem območju ni ovir, s katerih bi se laserski žarek lahko odbil ali ki bi ga lahko ovirale. Prekrijte npr. odsevne ali sijoče površine. Ne merite skozi steklo ali podobne materiale.** Zaradi odbitega ali zastrtega laserskega žarka so lahko merilni rezultati napačni.

Postavitev merilne naprave



» Merilno napravo postavite na stabilno podlago v vodoravnem položaju oziroma jo namestite na stojalo (18) ali na stenski nosilec (25) z izravnalno enoto.

Vklop/izklop

 Pred prvim zagonom ter pred začetkom izvajanja dela izvedite preizkus natančnosti (glejte „Preverjanje natančnosti merilne naprave“, Stran 123).

Vklop

» Pritisnite tipko , da vklopite merilno napravo.


→ Merilna naprava pošilja spremenljivi laserski žarek (3) iz izstopnih odprtin (2).

Niveliranje se začne samodejno. Med niveliranjem je laser izklopljen.

Po uspešnem niveliranju se vklopi laserski žarek, naprava pa se začne vrteti.

Izklop

» Pritisnite in držite tipko .

» Tipko  izpustite, ko se izklopita prikaz za funkcijo opozorila zaradi udarca (7) in prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (4) (po pribl. 1,5 s).

→ Nato se merilna naprava izklopi.

Merilna naprava je zaščiten proti ekstremni elektrostatični razelektritvi (ESD). Če se merilna naprava elektrostatično napolni (npr. zaradi dotika v okolici z nizko vlažnostjo zraka), se samodejno izklopi.

» Merilno napravo izklopite in znova vklopite s pritiskom tipke , kot je opisano zgoraj.

Samodejno niveliranje



Pregled

Po vklopu merilna naprava preveri vodoravno poravnavo in samodejno odpravi odstopanje od ravnine v samonivelirnem območju do pribl. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Med niveliranjem je laser izklopljen.

Po uspešnem niveliranju se vklopi laserski žarek, naprava pa se začne vrteti.

Če je merilna naprava nagnjena za več kot **15%** ali ni v vodoravnem položaju, niveliranje ni mogoče. V tem primeru je vrtenje laserja trajno ustavljeno in laser utripa.

» Ponovno pozicionirajte merilno napravo in počakajte, da se nivelira.

 Če se merilna naprava po spremembi položaja ne nivelira samodejno, na kratko pritisnite tipko  za ponovni zagon niveliranja.

Ko je merilna naprava uravnana, nenehno preverja vodoraven položaj. Ob spremembi položaja se naprava samodejno poravnava. Za preprečitev napačnih meritev se laser med niveliranjem izklopi.

Funkcija opozorila pred udarci



Merilna naprava ima funkcijo opozorila pred udarci. Funkcija pri spremembah položaja oz. udarcih merilne naprave ali pri tresljajih podlage prepreči niveliranje v spremenjenem položaju in tako napake zaradi premikanja merilne naprave.

Sprožena funkcija opozorila zaradi udarca:

Če se spremeni položaj merilne naprave ali naprava zazna močen sunek, se sproži opozorilo zaradi udarca. Laser se neha vrteti, laserski žarek se izklopi, prikaz funkcije opozorila zaradi udarca (7) pa sveti rdeče.

» Na kratko pritisnite tipko .

→ Funkcija opozorila pred udarci se ponastavi, merilna naprava pa začne niveliranje.

Ko je merilna naprava nivelirana, se samodejno začne v rotacijskem načinu.

» Zdaj preverite položaj laserskega žarka na referenčni točki ter po potrebi popravite višino merilne naprave.

Preverjanje natančnosti merilne naprave

Preizkusu natančnosti smejo izvajati samo primerno izobražene in usposobljene osebe. Poznati morajo zakonitosti pri preizkusu natančnosti merilne naprave.

Za trajno točne rezultate naj servisna služba **Bosch** vsaj enkrat letno izvede umerjanje merilne naprave.

Vplivi na natančnost

Na natančnost niveliranja najbolj vpliva temperatura okolice. Še posebej temperature spremembe, ki potekajo od tal navzgor, lahko povzročijo odklanjanje laserskega žarka.

Za omejitev vplivov zaradi toplote, ki seva iz tal, priporočamo, da merilno napravo uporabite na stojalu. Poleg tega merilno napravo po možnosti postavite na sredino delovne površine.

Poleg zunanjih vplivov lahko odstopanja povzročajo tudi vplivi, ki so odvisni od posamezne naprave (kot so npr. padci ali močnejši udarci). Zato pred vsakim začetkom dela najprej preverite natančnost niveliranja.

Če merilna naprava pri pregledu natančnosti niveliranja preseže največjo dovoljeno odstopanje, naj merilno napravo pregleda servisna služba **Bosch**.



Za dodatne informacije poskenirajte QR-kodo ali preverite spletno različico navodil za uporabo: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Delo s priborom

Merilna letev



Pri uporabi merilne letve v bližini visokonapetostnih vodov je potrebna posebna pazljivost. V primeru približanja merilne letve visokonapetostnemu vodu lahko pride do električnega udara, ki je lahko smrtno nevaren.



Če se približuje nevihta, merilne letve ni dovoljeno uporabljati.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilna naprava naj bo vedno čista.

Merilne naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

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

Merilno napravo shranjujte in prevažajte samo v kovčku.

Merilno napravo pošljite na popravilo v kovčku.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Slovensko

Tel.: +00 803931

Povezava z naslovi naših servisierjev in garancijskimi pogoji je navedena za zadnji strani.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Odlaganje



Merilnih naprav in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med gospodinjne odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Električno in elektronsko opremo, ki ni več uporabna, ter izrabljene baterije in akumulatorske baterije je treba zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Uporabite za to določene sisteme za zbiranje odpadkov. Zaradi nevarnih snovi, ki jih lahko vsebuje odpadni material, lahko nepravilno ravnanje z odpadnim materialom škoduje okolju in zdravju.

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste radili sigurno i bez opasnosti. Ako se ne pridržavate ovih uputa, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava. Znakovi opasnosti moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE DOBRO ČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S PROIZVODIMA.

- ▶ Oprez – Ako koristite druge uređaje za upravljanje ili namještanje od ovdje navedenih ili izvodite druge postupke, to može dovesti do opasne izloženosti zračenju.
- ▶ Mjerni alat se isporučuje sa znakom opasnosti za laser (označen na prikazu mjernog alata na stranici sa slikama).
- ▶ Ako tekst na znaku opasnosti za laser nije na vašem materinskom jeziku, onda ga prije prve uporabe prelijepite isporučenom naljepnicom na vašem materinskom jeziku.



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

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.**
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, ali ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne pružaju potpunu zaštitu od UV zračenja i smanjuju raspoznavanje boja.
- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne dopustite djeci korištenje laserskog mjernog alata bez nadzora.** Mogla bi nehotično zaslijepiti druge osobe ili sebe same.
- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Zaštitite mjerni alat od vlage i izravnog sunčevog zračenja te ekstremnih temperatura ili oscilacija temperatura.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon. Prije daljnjeg rada s mjernim alatom uvijek provedite provjeru točnosti (vidi „Provjera točnosti mjernog alata“, Stranica 127).
- ▶ **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon uporabe.** Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.
- ▶ **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da vam mjerni uređaj ne ispadne.** Nakon jakih vanjskih utjecaja na mjerni alat, prije daljnjeg rada morate uvijek provesti provjeru točnosti (vidi „Provjera točnosti mjernog alata“, Stranica 127).
- ▶ **Ne koristite optičke instrumente kao što je dalekozor ili povećalo za gledanje u izvor zračenja.** Time možete ozlijediti oko.
- ▶ **Ne mijenjajte i ne otvarajte aku-baterije ili baterije.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isticati tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.** Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opekline.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.**

Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.
- ▶ **Koristite Bosch aku-bateriju samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Aku-baterije puniti samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.



Zaštitite aku-baterije od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



Mjerni alat i magnetski pribor ne stavljajte u blizini implantata i drugih medicinskih uređaja npr. srčanog stimulatora ili inzulinske pumpe.

Zbog magnetna mjernog alata i pribora stvara se polje koje može negativno utjecati na rad implantata i medicinskih uređaja.

- ▶ **Držite mjerni alat i magnetski pribor dalje od magnetskih nosača podataka i magnetski osjetljivih uređaja.** Uslijed djelovanja magnetna mjernog alata i pribora može doći do nepovratnog gubitka podataka.

Opis proizvoda i radova



Za dodatne informacije skenirajte QR kod ili pogledajte online upute za uporabu:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Namjenska uporaba

Mjerni alat je namijenjen za određivanje i provjeru točnih vodoravnih visinskih tokova.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru i na otvorenom prostoru.

Ovaj je potrošački laserski proizvod usklađen s normom EN 50689.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na slikama.

- (1) Ručka za nošenje
- (2) Izlazni otvor laserskog zračenja

- (3) Varijabilna laserska zraka
- (4) Stanje napunjenosti aku-baterije/baterija
- (5) Blokada poklopca pretinca za baterije
- (6) Poklopac pretinca za baterije
- (7) Pokazivač funkcije upozoravanja pri šoku
- (8) ① Tipka za uključivanje/isključivanje
- (9) Znak opasnosti za laser
- (10) Pripjat stativa 5/8" (horizontalni)
- (11) Serijski broj
- (12) Blokada poklopca adaptera za baterije^{A)}
- (13) Adapter za baterije^{A)}
- (14) Tipka za deblokadu aku-baterije/adaptera za baterije^{A)}
- (15) Aku-baterija^{A)}

A) **Ovaj pribor ne spada u standardni opseg isporuke.**

Tehnički podaci

Rotacijski laser	GRL18V-3-31G
Kataloški broj	3 601 K61 G..
Maks. rad na visini iznad referentne visine	5000 m
Maks. relativna vlažnost zraka	90 %
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1	2 ^{A)}
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergencija	< 1,5 mrad (puni kut)
Napajanje mjernog alata	
– aku-baterija (litij-ionska)	18 V
– baterije (alkalno-manganske) (s adapterom za baterije)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	0 °C ... +35 °C
Dopuštena temperatura okoline	
– kod rada	–10 °C ... +50 °C
– kod skladištenja	–20 °C ... +50 °C
Kompatibilne aku-baterije	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Preporučeni punjači	GAL18... GAL 18... GAL 36...

Rotacijski laser

GRL18V-3-31G

GAL12V/18...
GAL 12V/18...
GAX 18...
EXAL18...

A) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj (11) na tipskoj pločici.



Za dodatne informacije skenirajte QR kod ili pogledajte online upute za uporabu:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Aku-baterija/baterija

Mjerni alat može raditi s uobičajenim baterijama ili s Bosch litij-ionskom aku-baterijom.

Ne upotrebljavajte uobičajene aku-baterije (npr. nikal-metalhidrid).

Rad s aku-baterijom

► Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.

Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem mjernom alatu.



Litij-ionske aku-baterije isporučuju se djelomično napunjene zbog međunarodnih propisa o prijevozu.

Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Napomene za optimalno rukovanje aku-baterijom

Zaštitite aku-bateriju od vlage i vode.

Aku-bateriju čuvajte samo u prostoriji u kojoj je raspon temperature od –20 °C do 50 °C. Npr. aku-bateriju ljeti na ostavljajte u automobilu.

Otvore za hlađenje aku-baterije redovito čistite mekim, čistim i suhim kistom.

Bitno skraćanje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Rad s baterijama

- » Pritisnite blokadu (12) poklopca adaptera za baterije i preklopite poklopac prema gore. (vidi Sl. A, Stranica 4)
- » Stavite baterije u adapter za baterije (13).



Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na adapteru za baterije.





Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

- » Zatvorite poklopac adaptera za baterije (13) i uglavite ga.

- ▶ **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije bi mogle korodirati.

Zamjena aku-baterije/baterija

- » Okrenite blokadu (5) poklopca pretinca za baterije u položaj  i otklopite poklopac pretinca za baterije (6).
- » Pritisnite tipku za deblokadu (14) i izvucite aku-bateriju (15) ili adapter za baterije (13) iz pretinca za baterije. (vidi Sl. B, Stranica 4)
- Pritom ne primjenjujte silu.**
- » Umetnite napunjenu aku-bateriju (15) ili adapter za baterije (13) s umetnutim baterijama u pretinac za baterije sve dok se osjetno ne uglati.
- » Zatvorite poklopac pretinca za baterije (6) i okrenite blokadu (5) u položaj .

Puštanje rotacijskog lasera u rad


- ▶ **U području rada ne smije biti prepreka koje bi mogle reflektirati ili ometati lasersku zraku. Prekrijte npr. zrcalne ili sjajne površine. Nemojte mjeriti kroz staklene ploče ili slične materijale.** Rezultati mjerenja mogu biti pogrešni zbog reflektirane ili ometane laserske zrake.

Postavljanje mjernog alata




- » Postavite mjerni alat na stabilnu podlogu u horizontalnom položaju, montirajte ga na stativ (18) ili na zidni držač (25) s jedinicom za izravnavanje.

Uključivanje/isključivanje

-  Prije prvog puštanja u rad i prije svakog početka rada provedite provjeru točnosti (vidi „Provjera točnosti mjernog alata“, Stranica 127).



Uključivanje

- » Pritisnite tipku  kako biste uključili mjerni alat.
- Mjerni alat emitira varijabilnu lasersku zraku (3) iz izlaznih otvora (2).

Niveliranje se pokreće automatski. Laser je isključen tijekom niveliranja.


Nakon uspjelog niveliranja laserska zraka se uključuje i rotacija započinje.

Isključivanje

- » Držite pritisnutu tipku .
- » Otpustite tipku  kada se pokazivač funkcije upozoravanja pri šoku (7) i pokazivač stanja napunjenosti aku-baterije (4) ugase (nakon otprilike 1,5 s).

→ Zatim se mjerni alat isključuje.

Mjerni alat je zaštićen od ekstremnog elektrostatičkog pražnjenja (ESD). Ako se mjerni alat puni elektrostatski (npr. dodirrom u okolini s niskom vlažnošću zraka), isključit će se automatski.

- » Isključite i ponovno uključite mjerni alat pritiskom na tipku  kako je gore opisano.

Nivelacijska automatika



Pregled

Nakon uključivanja mjerni alat provjerava vodoravni položaj i automatski izjednačava neravnine unutar područja samoniveliranja od cca. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Laser je isključen tijekom niveliranja.

Nakon uspjelog niveliranja laserska zraka se uključuje i rotacija započinje.

Ako je mjerni alat nagnut više od 15% ili ako je drukčije pozicioniran nego u horizontalnom položaju, onda niveliranje više nije moguće. U tom slučaju je rotacija trajno zaustavljena i laser treperi.

- » Ponovno pozicionirajte mjerni alat i pričekajte niveliranje.

-  Ako se mjerni alat ne iznivelira automatski nakon ponovnog pozicioniranja, onda kratko pritisnite tipku  kako biste ponovno pokrenuli niveliranje.

Ako je mjerni alat izniveliran, on stalno provjerava vodoravni položaj. U slučaju promjena položaja se naknadno nivelira automatski. Za izbjegavanje pogrešnih mjerenja laser se isključuje za vrijeme niveliranja.

Funkcija upozoravanja pri šoku



Mjerni alat ima funkciju upozoravanja pri šoku. Ona sprječava niveliranje u promijenjenom položaju u slučaju promjena položaja odn. vibracija mjernog alata ili vibracija podloge, a time i pogreške zbog pomicanja mjernog alata.

Aktivirano upozoravanje pri šoku:

Ako se promijeni položaj mjernog alata ili se registriraju jake vibracije, onda se aktivira upozoravanje pri šoku. Rotacija lasera se zaustavlja, laserska zraka se isključuje i pokazuje funkcije upozoravanja pri šoku (7) treperi crveno.

- » Kratko pritisnite tipku .

→ Funkcija upozoravanja pri šoku ponovno se resetira i mjerni alat počinje s niveliranjem.

Kada je mjerni alat izniveliran, automatski se pokreće u načinu rada s rotacijom.

- » Sada provjerite položaj laserske zrake na referentnoj točki i po potrebi ispravite visinu mjernog alata.

Provjera točnosti mjernog alata

Provjeru točnosti smije izvoditi samo školovano i kvalificirano osoblje. Moraju biti poznate zakonitosti prilikom provjere točnosti mjernog alata.

Kako biste stalno dobili točne rezultate, najmanje 1 × godišnje prepustite kalibriranje mjernog alata **Bosch** servisnoj službi.

Utjecaji na točnost

Najveći utjecaj ima temperatura okoline. Posebno, temperaturne razlike koje sežu od poda prema gore, mogu skrenuti lasersku zraku.

Kako bi se termički utjecaji topline koja se diže s poda smanjili na minimum, preporučuje se korištenje mjernog alata na stativu. Osim toga, mjerni alat po mogućnosti postavite na sredinu radne površine.

Osim vanjskih utjecaja, do odstupanja mogu dovesti i utjecaji specifični za alat (npr. pad ili teški udarac). Stoga prije svakog početka rada provjerite točnost niveliranja.

Ako mjerni alat prekorači maksimalno odstupanje u provjeri točnosti niveliranja, prepustite provjeru mjernog alata **Bosch** servisnoj službi.



Za dodatne informacije skenirajte QR kod ili pogledajte online upute za uporabu:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Rad s priborom

Mjerna letva



Potreban je poseban oprez pri radu s mjernom letvom u blizini visokonaponskih vodova.

Približavanje mjerne letve visokonaponskim vodovima može dovesti do električnog udara što može rezultirati smrću.



Ne radite s mjernom letvom kada se približava nevrijeme.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Mjerni alat ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Posebno redovito čistite površine na izlaznom otvoru lasera i pritom pazite na vlakna.

Mjerni alat skladištite i transportirajte samo u kovčegu.

U slučaju popravka mjerni alat pošaljite u kovčegu.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Hrvatski

Tel.: +385 12 958 051

Poveznicu na naše adrese servisa i uvjete jamstva možete pronaći na zadnjoj stranici.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvođača.

Zbrinjavanje



Mjerne alate i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Električni i elektronski uređaji ili iskorišteni akumulatori/baterije koji više nisu uporabivi, moraju se odvojene sakupljati i zbrinuti na ekološko prihvatljiv način. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada. Nepravilno zbrinjavanje može biti štetno za okoliš i zdravlje zbog opasnih tvari koje može sadržavati.

Eesti

Ohutusnõuded



Ohutu ja täpse töö tagamiseks lugege kõik juhised hoolikalt läbi ja järgige neid. Juhiste eiramise korral võivad integreeritud kaitseseadised kahjustada saada. Ärge muutke hoiatussilti kunagi loetamatuteks.

HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT ALLES JA PANGE NEED TOODETE EDASIANDMISE KORRAL KAASA.

- ▶ Ettevaatust – käesolevas juhendis nimetatud käitsus- või justeerimiseadmetest erinevate seadmete kasutamisel või muul viisil toimides võib laserkiirgus muutuda ohtlikuks.
- ▶ Mõõteseadete tarnitakse koos laseri hoiatussildiga (tähistatud mõõteriista kujutisel jooniste leheküljel).
- ▶ Kui laseri hoiatussildi tekst ei ole teie riigis kõneldavas keeles, kleepige see enne tööriista esmakordset kasutuselevõttu üle kaasasoleva, teie riigikeeles oleva kleebisega.



Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ka ise otsese või peegelduva laserkiire sisse. Seetõttu võite te inimesi pimestada, õnnetusi põhjustada või silmi kahjustada.

- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.

- ▶ **Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.**
- ▶ **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) kaitseprillidena.** Prillid teevad laserikiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserikiirguse eest.
- ▶ **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) päikeseprillidena ega autot juhtides.** Laserikiire nähtavust parandavad prillid ei paku täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ **Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ **Ärge laske lastel kasutada laser mõõteseadet ilma järelevalveta.** Lapsed võivad teisi inimesi või ennast kogemata pimestada.
- ▶ **Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolmu või auru süttida.
- ▶ **Kaitske mõõteriista niiskuse ja otsese päikeseikiirguse ning äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste eest.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske mõõteriistal enne kasutuselevõtmist esmalt keskkonnatemperatuuriga kohaneda. Viige enne mõõteriistaga edasitöötamist alati (vaadake „Mõõteseadme täpsusekontrolli“, Lehekülj 130) abil läbi täpsusekontroll.
- ▶ **Ärge jätke sisselülitatud mõõteseadet järelevalveta ja lülitage mõõteseadme pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.
- ▶ **Vältige tugevaid lööke või mõõteseadme kukkumist.** Mõõteseadme tugevate väliste mõjutuste järel peate alati enne edasitöötamist viima läbi täpsusekontrolli (vaadake „Mõõteseadme täpsusekontrolli“, Lehekülj 130).
- ▶ **Kiirgusallika vaatlemiseks ärge kasutage optilisi instrumente, nagu binokkel, luup vms.** Nendega võite kahjustada oma silmi.
- ▶ **Ärge muutke ega avage akusid või patareisid.** On lühiseoht.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitlemise korral võib akust eralduda auru. Aku võib põlema süttida või plahvatada.** Õhutuge ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aarud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole.** Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid**

omavahel ühendada. Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.

- ▶ **Kasutage Bosch akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekooormuse eest.
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimiseadmetega.** Laadimiseadme, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.



Kaitske akusid kuumuse eest, nt ka pideva päikeseikiirguse eest, tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Tekib plahvatuse ja lühise oht.



Hoidke mõõteriista ja magnetiline lisavarustus eemal implantaatidest ja muudest meditsiinilistest seadmetest, nagu nt südamestimulaator või insuliinipump.

Mõõteriista ja lisavarustuse magnetite poolt tekitatakse väli, mis võib implantaatide ja meditsiiniliste seadmete talitlust mõjutada.

- ▶ **Hoidke mõõteseadet ja magnetitarvikud eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetilistest tundlikest seadmetest.** Mõõteseadme ja tarvikute magnetite toime võib põhjustada andmete pöördumatu hävimise.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Täiendava info saamiseks skannige QR koodi või vaadake veebipõhist käitamisyhendit: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Nõuetekohane kasutamine

Mõõteseadet kasutatakse täpsete horisontaalsete kõrgusjoonte määramiseks ning kontrollimiseks.

Mõõteriist sobib kasutamiseks sise- ja välitingimustes.

Käesolev toode on tarbijatele mõeldud lasertood, mis vastab standardile EN 50689.

Kujutatud komponendid

Mõõteseadme komponentide numeratsiooni aluseks on joonistel olevad numbrid.

- (1) Kandesang
- (2) Laserikiire väljumisava
- (3) Muutuv laserikiir
- (4) Aku/patareide laetuse tase
- (5) Patareipesa kaane fiksaator
- (6) Patareipesa kaas

- (7) Löögihoiatusfunktsiooni näit
- (8) ⓘ Sisse-/välja-nupp
- (9) Laseri hoiatussilt
- (10) Statiivi kinnituskoht 5/8" (horisontaalne)
- (11) Seerianumber
- (12) Patareiadapteri kaane fiksaator^{A)}
- (13) Patareiadapter^{A)}
- (14) Aku/patareiadapteri vabastusnupp^{A)}
- (15) Aku^{A)}

A) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.

Tehnilised andmed

Pöördlaser	GRL18V-3-31G
Tootenumber	3 601 K61 G..
Maksimaalne kontrollkõrgust ületav töö kõrgus	5000 m
Suhteline õhuniiskus max	90%
Määrdumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1	2 ^{A)}
Laseri klass	2
Laseri tüüp	< 3,82 mW, 500–540 nm
Hajumine	< 1,5 mrad (täispööre)
Mooteriista energiaravustus	
– Aku (liitiumioon)	18 V
– Patareid (leelis-mangaan) (patareiadapteriga)	4x 1,5 V LR14 (C)
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	0 °C ... +35 °C
Lubatud keskkonnatemperatuur	
– Töötamisel	–10 °C ... +50 °C
– Hoiustamisel	–20 °C ... +50 °C
Ühilduvad akud	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (< 4 Ah) EXPERT18V... (< 4 Ah) EXBA18V... (< 4 Ah) CORE18V... (< 4 Ah)
Soovitatavad laadimisseadmed	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...

Pöördlaser

GRL18V-3-31G

GAX 18...
EXAL18...

A) Esineb ainult mittejuhtiv määrdumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.

Teie mooteseadme ühetähenduslikuks identimiseks kasutatakse tüübisildil olevat seerianumbrit (11).



Täiendava info saamiseks skannige QR koodi või vaadake veebipõhist käitamisyjuhendit:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Aku/patarei

Mooteseade saab töötada standardsete patareidega või Boschi Li-ioonakuga.

Ärge kasutage standardseid (nt nikkel-metallhüdriid) akusid.

Akurežiim

► **Kasutage ainult tehnilistes andmetes toodud laadimisseadmeid.** Ainult need laadimisseadmed on ette nähtud teie mooteriistas kasutatud Li-ioonaku laadimiseks.



Liitiumioonakud tarnitakse rahvusvaheliste transpordieeskirjade tõttu osaliselt laetuna. Aku täisvõimsuse tagamiseks laadige aku enne esmakordset kasutamist täielikult.

Juhised aku käsitsemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.

Hoidke aku temperatuuril –20 °C kuni 50 °C. Ärge jätke akut suvel autosse.

Puhastage aku ventilatsiooniavad pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Järgige ringlussevõtu juhiseid.

Patareirežiim

» Vajutage fiksaatorit (12) patareiadapteri kaanel ja pöörake kaas lahti. (vaadake Jn. A, Lehekülj 4)

» Asetage patareid patareiadapterisse (13).



Jälgige sealjuures patareide pooluste vastavust patareiadapteril olevale kujutisele.





Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareid.

» Sulgege patareiadapteri kaas (13) ja laske sel fikseeruda.

► **Kui te mooteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.** Patareid võivad pikemaajalisel mooteseadmes seismisel korrodeeruda.

Aku/patareide vahetamine

- » Keerake patareipesa kaane fiksaator (5) asendisse  ja pöörake patareipesa kaas (6) lahti.
- » Vajutage vabastusnuppu (14) ja tõmmake aku (15) või patareiadapter (13) patareipesast välja. (vaadake Jn. B, Lehekülj 4)
- » **Ärge rakendage seejuures jõudu.**
- » Lükake laetud aku (15) või sisseasetatud patareidega patareiadapter (13) nii kaugele patareipesa, et see tuntuvalt fikseerub.
- » Sulgege patareipesa kaas (6) ja pöörake fiksaator (5) asendisse .

Pöördlaseri kasutuselevõtt


- ▶ **Tööpiirkonnas ei tohi olla takistusi, mis peegeldavad või takistavad laserikiirt. Katke peegeldavad või läikivad pinnad kinni. Ärge mõõtk läbi klaaside või muude sarnaste materjalide.** Peegelduv või takistatud laserikiir võib mõõtmistulemusi moonutada.

Mõõteriista ülesseadmine




- » Seadke mõõteriist horisontaalasendis stabiilsele aluse peale üles, monteeri ge see statiivi (18) otsa või väljarihtimise üksusega seinahoidiku (25) otsa.



Sisse-/väljalülitamine

-  Tehke enne esmakordset kasutuselevõttu või iga kord enne töö alustamist täpsuskontroll (vaadake „Mõõteseadme täpsusekontrolli“, Lehekülj 130).


Sisselülitamine

- » Vajutage nuppu , et lülitada mõõteriist sisse.
 - Mõõteriist saadab väljumisavadest (2) välja muutuva laserikiire (3).
- Nivelleerimine algab automaatselt. Nivelleerimise ajal on laser välja lülitatud.
- Pärast edukat nivelleerimist lülitatakse laserikiir sisse ja pöörlemine algab.

Väljalülitamine

- » Hoidke nuppu  alla vajutatuna.
 - » Laske nupp  lahti, niipea kui löögihoiatuse funktsiooni näidik (7) ja aku laetustaseme näidik (4) kustuvad (ca 1,5 sekundi pärast).
 - Seejärel lülitub mõõteriist välja.
- Mõõteriist on kaitstud äärmusliku elektrostaatilise lahenduse (ESD) eest. Kui mõõteriist on elektrostaatiliselt laetud (nt

madala õhuniiskusega keskkonnas puudutamise tõttu), lülitub see automaatselt välja.

- » Lülitage mõõteriist eespool kirjeldatud viisil nupuga  välja ja uuesti sisse.

Nivelleerimisautomaatika



Ülevaade

Sisselülitamise järel kontrollib mõõteriist horisontaalse asendi üle ja tasakaalustab automaatselt ebatasasused isenivelleerumise vahemikus ca $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Nivelleerimise ajal on laser välja lülitatud.

Pärast edukat nivelleerimist lülitatakse laserikiir sisse ja pöörlemine algab.

Kui mõõteriista kalle on suurem kui **15%** või see paikneb muus kui horisontaalasendis, ei ole nivelleerimine võimalik. Sellisel juhul jääb laseri pöörlemine püsivalt peatatuks ja laser vilgub.

- » Seadke mõõteriist uude asendisse ja oodake ära nivelleerumine.

 Kui mõõteriist ei nivelleeru pärast uuesti paigutamist automaatselt, siis vajutage nivelleerimise uuesti käivitamiseks lühidalt nuppu .

Kui mõõteriist paika nivelleeritud on, siis kontrollib see horisontaalse asendi pidevalt üle. Asendi muutuste korral tehakse automaatselt järelnivelleerimine. Mõõtmisvigade vältimiseks lülitatakse laser nivelleerimistoingu ajal välja.

Hoiatusfunktsioon



Mõõteriist on varustatud hoiatusfunktsiooniga. See takistab asendimuutuste või mõõteriista raputuste või aluspinna vibratsioonide korral muudetud asendis nivelleerumist ja seega mõõteriista nihkumisest põhjustatud vigade tekkimise.

Vallandunud hoiatus:

Kui mõõteriista asendit muudetakse või kui tugev raputus registreeritakse, siis aktiveeritakse löögihoiatus. Laseri pöörlemine seisatakse, laserikiir lülitatakse välja ja löögihoiatuse funktsiooni näidik (7) vilgub punaselt.

- » Vajutage lühidalt nuppu .

→ Löögihoiatuse funktsioon lähtestakse ja mõõteriist alustab nivelleerimist.

Niipea kui mõõteriist on nivelleeritud, käivitub see automaatselt pöördrežiimis.

- » Kontrollige nüüd laserikiire asend referentspunktis üle ja korrigeerige vajaduse korral mõõteriista kõrgust.

Mõõteseadme täpsusekontrolli

Täpsuse ülekontrollimist tuleks vaid hästi koolitatud ja kvalifitseeritud isikute poolt läbi viia. Seaduspärasused

mõõteriista täpsuse kontrollimise läbiviimisel peavad tuntud olema.

Selleks et püsivalt täpsed tulemusi saada, laske vähemalt 1 × aastas mõõteriista kalibreerimine ettevõtte **Bosch** klienditeeninduses läbi viia.

Täpsust mõjutavad tegurid

Suurimat mõju avaldab ümbritseva keskkonna temperatuur. Eriti just maapinnalt ülespoole suunatud temperatuurierinevused võivad laserkiire kõrvale kallutada. Maapinnast kerkiva soojuse termiliste mõjude vähendamiseks on soovitatav mõõteriista kasutada statiivil. Lisaks paigaldage mõõteseade võimalikult tööpinna keskele. Väliste mõjude kõrval võivad hälbaid tekitada ka seadme põhised mõjud (nt kukkumised või tugevad löögid). Seepärast kontrollige nivelleerimistäpsust iga kord enne töö algust.

Kui mõõteriist nivelleerimise täpsuse kontrollimise korral maksimaalselt kõrvalkallet ületama peaks, siis laske mõõteriist ettevõtte **Bosch** klienditeeninduses üle kontrollida.



Täiendava info saamiseks skannige QR koodi või vaadake veebipõhist käitamisyhendit: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Töötamine lisavarustusega

Mõõtelat



Mõõtelatiga kõrgepingejuhtmete läheduses töötamisel palutakse erilist ettevaatlikkust. Mõõtelatiga kõrgepingejuhtmetele lähenedes võib tekkida elektrilöökk, mis võib surma põhjustada.



Tekkiva äikeseilma korral ärge töötage mõõtelatiga.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastamine

Hoidke mõõteriist alati puhas.

Ärge kastke mõõteriista vette ega muudesse vedelikesse. Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Puhastage regulaarselt eriti laseri väljumisava juures olevaid pindu ja jälgige, et sinna ei jääks puhastuslapist niidiotsakesi.

Hoidke ja transportige mõõteriista ainult kohvriss.

Remondikohta saatke mõõteriist kohvriss.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Eesti Vabariik

Tel.: (+372) 6549 575

Meie teenindusaadresside ja garantiitingimuste lingi leiate viimaselt lehel.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Jäätmekäitlus



Ärge visake mõõteseadmeid ega patareisid olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmed või kasutatud akud/patareisid, mis enam kasutuskõlblikud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasõbralikul viisil kasutusest kõrvaldama. Kasutage selleks ettenähtud kogumisüsteeme. Vale jäätmekäitlus võib nendes sisalduvate võimalike ohtlike ainete tõttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši strādāt bez riska, rūpīgi izlasiet un ievērojiet visus norādījumus. Ja norādījumus neievēro, tas var nelabvēlīgi ietekmēt integrētās aizsargfunkcijas. Ir jānodrošina, ka brīdinājuma uzlimes vienmēr

ir skaidri redzamas. RŪPĪGI GLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN NODODIET TOS IZSTRĀDĀJUMA JAUNAJAM LIETOTĀJAM.

- ▶ Uzmanību – ja tiek veiktas citas darbības vai lietotas citas regulēšanas ierīces, nekā norādīts šeit vai citos procedūru aprakstos, tas var radīt bistamu starojuma iedarbību.
- ▶ Mērinstrumenti tiek piegādāti kopā ar lāzera brīdinājuma zīmi (tā ir atzīmēta grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā).
- ▶ Ja brīdinājuma uzlimes teksts nav jūsu valsts valodā, pirms izstrādājuma lietošanas pirmo reizi uzlīmējiet uz tās kopā ar izstrādājumu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apzibināt tuvumā esošās personas, izraisīt

nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ **Ja lāzera stars iespid acīs, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.**
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.**
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles ir paredzētas lāzera stara redzamības uzlabošanai, taču tās nespēj pasargāt acis no lāzera starojuma.
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā saules brilles vai kā brilles, vadot satiksmes līdzekli.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu aizsardzību no ultravioletā starojuma un pasliktina krāsu izšķiršanas spēju.
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomainīti izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez pieaugušu uzraudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt tuvumā esošās personas vai sevi.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu mitruma un tiešu saules staru iedarbībai, kā arī ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta lietošanas nogaidiet, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Pirms turpināt darbu ar mērinstrumentu, veiciet precizitātes pārbaudi (skatīt „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude”, Lappuse 135).
- ▶ **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt tuvumā esošās personas.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no stipriem triecieniem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir ticis pakļauts stiprai mehāniskai iedarbībai, pirms darba turpināšanas vienmēr jāpārbauda tā precizitāte, kā norādīts sadaļā (skatīt „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude”, Lappuse 135).
- ▶ **Neskatieties starojuma avotā pa optiskiem instrumentiem, kas fokusē gaismu, piemēram, pa tālskati vai pa lupu.** Tā var savainot acis.
- ▶ **Nepārveidojiet un neatveriet akumulatorus vai baterijas.** Pastāv īsslēguma risks.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt. Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie**

ārsta. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.

- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar spraudņiem, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieļiem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Lietojiet Boschakumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators ir pasargāts no bīstamas pārslodzes.
- ▶ **Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.



Sargājiet akumulatorus no karstuma, piemēram, no ilgstošas saules staru iedarbības, kā arī no uguns, netirumiem, ūdens un mitruma. Pastāv sprādziena un īsslēguma risks.



- ▶ **Neenoviojiet mērinstrumentu un magnētiskos piederumus implantu un citu medicīnisko ierīču tuvumā, piemēram, elektrokardiostimulatora vai insulīna pumpja tuvumā.** Mērinstrumenta un piederumu magnēti rada lauku, kas var ietekmēt implantātu un medicīnisko ierīču darbību.
- ▶ **Netuviniet mērinstrumentu un magnētiskos piederumus magnētiskajiem datu nesējiem un ierīcēm, kuru darbību ietekmē magnētiskais lauks.** Mērinstrumenta un piederumu magnētu iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus datu zudumus.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Lai iegūtu papildu informāciju, skenējiet QR kodu vai skatiet lietošanas pamācību tiešsaistē: <https://rb-pt.com/160992AC5C>

Paredzētais pielietojums


Mērinstruments ir paredzēts precīzu horizontālu līniju iezīmēšanai un pārbaudei.

Mērinstruments ir piemērots lietošanai gan telpās, gan ārpus tām.

Šis izstrādājums ir patērīna lāzera izstrādājums saskaņā ar standartu EN 50689.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem mērīinstrumenta attēlā, kas sniegts attēlu sadaļā.

- (1) Pārvešanas rokturis
- (2) Lāzera stara izvadlūka
- (3) kustīgais lāzera stars
- (4) Akumulatora/bateriju uzlādes pakāpes indikators
- (5) Bateriju nodalījuma vāciņa fiksators
- (6) Bateriju nodalījuma vāciņš
- (7) Triecienu brīdinājuma funkcijas indikators
- (8)  Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- (9) Lāzera brīdinājuma uzlīme
- (10) Vītne stiprināšanai uz statīva 5/8" (horizontālā)
- (11) Sērijas numurs
- (12) Bateriju adaptera vāciņa fiksators^{A)}
- (13) Bateriju adapters^{A)}
- (14) Akumulatora/bateriju adaptera fiksatora taustiņš^{A)}
- (15) Akumulators^{A)}

A) Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Tehniskie parametri

Rotācijas lāzers	GRL18V-3-31G
Izstrādājuma numurs	3 601 K61 G..
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	5000 m
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %
Piesārņojuma pakāpe atbilstoši standartam IEC 61010-1	2 ^{A)}
Lāzera klase	2.
Lāzera veids	< 3,82 mW, 500-540 nm
Diverģence	< 1,5 mrad (pilns leņķis)
Mērīinstrumenta elektrobarošana	
- Akumulators (litija jonu)	18 V
- Baterijas (sārma mangāna) (ar bateriju adapteri)	4x 1,5 V LR14 (C)
ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā	0 °C ... +35 °C
Pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra	
- lietošanas laikā	-10 °C ... +50 °C
- uzglabāšanas laikā	-20 °C ... +50 °C
saderīgie akumulatori	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah)

Rotācijas lāzers

GRL18V-3-31G

	ProCORE18V... (≤ 4 Ah)
	EXPERT18V... (≤ 4 Ah)
	EXBA18V... (≤ 4 Ah)
	CORE18V... (≤ 4 Ah)
leteicamās uzlādes ierīces	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītais pagaidu elektro vadāmības parādīšanās.

Mērīinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs (11), kas atrodams uz tā marķējuma plāksnītes.




Lai iegūtu papildu informāciju, skenējiet QR kodu vai skatiet lietošanas pamācību tiešsaistē:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akumulators/baterija

Mērīinstrumentu var darboties no baterijām, ko var iegādāties tirdzniecības vietās, kā arī no Bosch litija-jonu akumulatora. Neizmantojiet tirdzniecības vietās pieejamus akumulatorus (piem., niķeļa-metālhidrida).

Darbs no akumulatora

► **Izmantojiet vienīgi tehniskajos parametros norādītās uzlādes ierīces.** Vienīgi šī uzlādes ierīce ir piemērota jūsu mērīinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

 Saskaņā ar starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jaudu, pilnībā uzlādējiet akumulatoru pirms pirmās lietošanas reizes.

Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru pie temperatūras no -20 °C līdz 50 °C. Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mīkstu, tīru un sausu otu.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Darbs ar baterijām

- » Nospiediet bateriju adaptera vāciņa fiksatoru (12) un atveriet vāciņu. (skatīt Att. A, Lappuse 4)
- » Ievietojiet bateriju adapteri (13) baterijas.


i Ievērojiet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlota uz bateriju adaptera.

i Vienlaicīgi nomainiet visas tukšās baterijas. Nomaīņai izmantojiet viena ražotāja baterijas ar vienādu ietilpību.

- » Uzlieciet bateriju adaptera vāciņu (13) un ļaujiet tam nofiksēties.


► **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstoši uzglabājot baterijas mērinstrumentā, tās var korodēt.

Akumulatora/bateriju nomaīņa

- » Pagrieziet bateriju adaptera vāciņa fiksatoru (5) pozīcijā  un atveriet bateriju adaptera vāciņu (6).

- » Spiediet atbloķēšanas taustiņu (14) un izvelciet akumulatoru (15) vai bateriju adapteru (13) no bateriju nodalījuma. (skatīt Att. B, Lappuse 4)

Dariet to, nepielietojot spēku.

- » Uzlādētu akumulatoru (15) vai bateriju adapteru (13) ar ievietotām baterijām iebīdīet tik tālu bateriju nodalījumā, līdz tas jūtami nofiksējas.
- » Aizveriet bateriju adaptera vāciņu (6) un pagrieziet fiksatoru (5) pozīcijā .

Rotācijas lāzera iedarbināšana

► **Atbrīvojiet darba zonu no šķēršļiem, kas var atstarot vai aizturēt lāzera staru. Nosedziet, piemēram, atspoguļojošas vai spīdīgas virsmas. Nemēriet caur loga rūti vai tamlīdzīgiem materiāliem.** Lāzera stara atstarošanās vai aizturēšanas dēļ mērījuma rezultāti var būt kļūdaini.

Mērinstrumenta uzstādīšana




- » Novietojiet mērinstrumentu uz stabilas pamatnes horizontālā pozīcijā, uzmontējiet to uz statīva (18) vai uz sienas stiprinājuma (25) ar izlīdzināšanas bloku.

Ieslēgšana un izslēgšana

i Pēc pirmās ekspluatācijas sākšanas, kā arī katru reizi sākot darbu, veiciet precizitātes pārbaudi (skatīt „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude”, Lappuse 135).

Ieslēgšana

- » Nospiediet taustiņu , lai ieslēgtu mērinstrumentu.


→ Mērinstruments sūta mainīgu lāzera staru (3) no izvadatverēm (2).

Līmeņošana tiek sākota automātiski. Līmeņošanas laikā lāzers ir izslēgts.

Pēc veiksmīgas līmeņošanas tiek ieslēgts lāzera stars un sākas rotācija.


Izslēgšana

- » Turiet nospiestu taustiņu .

- » Atlaidiet taustiņu , tiklīdz nodziest triecienu brīdinājuma indikators (7) un akumulatora uzlādes līmeņa indikators (4) (pēc apm. 1,5 s).

→ Pēc tam mērinstruments izslēdzas.

Mērinstruments ir pasargāts no pārmērīgas elektrostatiskās izlādes (ESD). Ja mērinstruments elektrostatiski uzlādējas (piemēram, pieskaroties tam vidē ar zemu gaisa mitrumu), tas automātiski izslēdzas.

- » Izslēdziet un atkal ieslēdziet mērinstrumentu, kā aprakstīts iepriekš, izmantojot taustiņu .

Automātiskā pašlīdzināšanās


Pārskats

Pēc ieslēgšanas mērinstruments pārbauda horizontālā stāvokli un automātiski kompensē nelīdzenumus pašlīdzināšanās diapazona robežās, kas ir apm. $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$). Līmeņošanas laikā lāzers ir izslēgts.

Pēc veiksmīgas līmeņošanas tiek ieslēgts lāzera stars un sākas rotācija.

Ja mērinstruments atrodas slīpi par vairāk nekā **15%** vai ir novietots citādi, nevis horizontālā stāvoklī, pašlīdzināšana vairs nav iespējama. Tādā gadījumā lāzera rotācija tiek paliekoši apturēta, un lāzers mirgo.

- » Nedaudz izmainiet mērinstrumenta stāvokli un nogaidiet, līdz beidzas nivelēšana.

i Ja mērinstruments pēc pārvietošanas automātiski nelīmeņojas, nospiediet un atlaidiet taustiņu , lai atsāktu līmeņošanu.

Kad mērinstruments ir nolīmeņots, tas pastāvīgi pārbauda horizontālo stāvokli. Ja tiek mainīts mērinstrumenta stāvoklis, tas automātiski veic pēcizlīdzināšanos. Lai izvairītos no nepareiziem mērījumiem, lāzers līmeņošanas procesa laikā tiek izslēgts.

Triecienu brīdinājuma funkcija



Mērinstrumentam ir triecienu brīdinājuma funkcija. Mērinstrumenta stāvokļa izmaiņu, satricinājuma vai pamatnes vibrāciju gadījumā tā novērš pašlīdzināšanos mainītajā pozīcijā un līdz ar to kļūdas mērinstrumenta pārbīdes dēļ.

Aktivizēta triecienu brīdinājuma funkcija:

Ja izmainās mērinstrumenta stāvoklis vai arī tas ir saņēmis stipru satricinājumu, tiek aktivizēta triecienu brīdinājuma funkcija. Lāzera rotācija tiek apturēta, lāzera stars tiek izslēgts un triecienu brīdinājuma funkcijas indikators (7) mirgo sarkanā krāsā.

» Īslaicīgi nospiediet taustiņu .

→ Triecienu brīdinājuma funkcija tiks atiestatīta, un mērinstruments sāks līmeņošanu.

Kad mērinstruments ir nolīmeņots, tas automātiski sāk darbu rotācijas režīmā.

» Tagad pārbaudiet lāzera stara stāvokli atskaites punktā un, ja nepieciešams, koriģējiet mērinstrumenta augstumu.

Mērinstrumenta precizitātes pārbaude

Precizitātes pārbaudi drīkst veikt vienīgi labi apmācītas un kvalificētas personas. Veicot mērinstrumenta precizitātes pārbaudi, jābūt zināmām tā darbības galvenajām likumsakarībām.

Lai ilglaicīgi iegūtu precīzus rezultātus, vismaz reizi gadā veiciet mērinstrumenta kalibrēšanu vai lūdziet **Bosch** klientu apkalpošanas dienestam pārbaudīt mērinstrumentu.

Faktori, kas ietekmē precizitāti

Lāzera stara līmeņa precizitāti visstiprāk ietekmē apkārtējās vides temperatūra. Ievērojama stara nolīce izsauc augšupvērstais temperatūras gradients zemes tuvumā.

Lai samazinātu siltuma ietekmi, ko rada no grīdas nākošais siltums, mērinstrumentu ieteicams izmantot ar statīvu. Bez tam mērinstrumentu jācenšas uzstādīt darba virsmas vidū.

Papildus ārējo faktoru iedarbībai, mērinstrumenta darbību var iespaidot arī īpaši faktori (piemēram, kritieni vai spēcīgi triecieni), kas var radīt mērījumu kļūdas. Tāpēc ik reizi pirms darba uzsākšanas pārbaudiet izlīdzināšanās precizitāti.

Ja mērinstruments vienā no tālāk aprakstītajiem mērīšanas procesiem pārsniedz maksimālo nobīdi, nododiet mērinstrumentu pārbaudei **Bosch** klientu apkalpošanas dienestā.



Lai iegūtu papildu informāciju, skenējiet QR kodu vai skatiet lietošanas pamācību tiešsaistē:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Darbs ar piederumiem

Mērļiste



Veicot darbus ar mērļisti augstsprieguma vadu tuvumā, jāievēro īpaša piesardzība. Tuvinot mērļisti augstsprieguma vadiem, var rasties elektriskais trieciens, kas var izraisīt nāvi.



Nestrādājiet ar mērļisti, ja tuvojās pērkona negaiss.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrums.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Regulāri un īpaši rūpīgi tīriet lāzera stara izvadlūku virsmas un sekojiet, lai uz tām neveidotos nosēdumi.

Uzglabājiet un transportējiet mērinstrumentu tikai koferī.

Nosūtiet mērinstrumentu remontam, ievietojiet to koferī.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālrunis: 67146262

Saite uz mūsu servisu adresēm un garantijas nosacījumiem ir pieejama pēdējā lapā.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Neizmetiet mērinstrumentu un akumulatoru vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Nolietotas elektriskās un elektroniskās ierīces, vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama bīstamo vielu satura dēļ var izraisīt vides un veselības apdraudējumu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Norint dirbti nepavojingai ir saugiai, būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikytis. Jei nesilaikoma pateiktų nurodymų, gali būti pakenkta integruotiems saugos įtaisams. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai visada būtų įskaitomi. **IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU GAMINIU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVI-NINKUI.**

- ▶ **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliuavimas gali būti pavojingas.
- ▶ **Matavimo prietaisais** tiekiamas su įspėjamoju lazerio spindulio ženklu (pavaizduota matavimo prietaiso schemoje).
- ▶ **Jeį įspėjamojo lazerio spindulio ženklo tekstas yra ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, ant įspėjamojo ženklo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.**



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ **Jeį į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**
- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.**
- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip apsauginių akinių.** Akiniai lazeriui matyti yra skirti geriau identifikuoti lazerio spindulį; jie neapsaugo nuo lazerio spinduliuotės.
- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip akinių nuo saulės ar vairuodami transporto priemonę.** Akiniai lazeriui matyti neūtikrina visiškos UV apsaugos ir sumažina spalvų atpažinimą.
- ▶ **Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistras ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisais išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie netikėtai gali apakinti kitus asmenis arba patys save.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulksės arba susikaupę garai.
- ▶ **Matavimo prietaisą saugokite nuo drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių, o taip pat nuo itin aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgiam laikui automobilyje. Esant didesniems temperatū-

ros svyravimams, prieš įjungdami matavimo prietaisą, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Prieš pradėdami toliau dirbti su matavimo prietaisu, visada atlikite tikslumo patikrą (žr. „Matavimo prietaiso tikslumo patikra“, Puslapis 139).

- ▶ **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, jį išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisais nebūtų smarkiai sustrengtas ir nenukristų.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tęsdami darbą, visada turėtumėte atlikti tikslumo patikrinimą (žr. „Matavimo prietaiso tikslumo patikra“, Puslapis 139).
- ▶ **Žiūrėjimui į spinduliuotės šaltinį nenaudokite optinių prietaisų, pvz., žiūronų arba lupos.** Galite pakenkti akims.
- ▶ **Nemodifikuokite ir neatidarykite akumuliatorių ir baterijų.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti.** Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumulatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją.** Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vinyas ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumulatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Bosch akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, išskyla gaisro pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Išskyla sprogiimo ir trumpojo jungimo pavojus.



Matavimo prietaiso ir magnetinės papildomos įrangos nelaikykite arti implantų ir kitokių medicinos prietaisų, pvz., širdies stimuliatorių ir insulino pompu. Matavimo prietaiso ir papildomos įrangos magnetai sukuria lauką, kuris gali pakenkti implantų ir medicinos prietaisų veikimui.

- **Matavimo prietaisą ir magnetinę papildomą įrangą laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisų.** Dėl matavimo prietaiso ir papildomos įrangos magnetų poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.

Gaminio ir savybių aprašas



Norėdami gauti papildomos informacijos, nuskenuokite QR kodą arba skaitykite internetinę naudojimo instrukciją:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas yra skirtas horizontalioms linijoms nustatyti ir patikrinti.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti viduje ir lauke.

Šis gaminys yra plataus vartojimo lazerinis gaminys pagal EN 50689.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka paveikslėliuose pavaizduoto matavimo prietaiso numerius.

- (1) Rankena įrankiui nešti
- (2) Lazerio spindulio išėjimo anga
- (3) Kintamas lazerio spindulys
- (4) Akumuliatoriaus/baterijų įkrovos būklė
- (5) Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- (6) Baterijų skyriaus dangtelis
- (7) Pranešimo apie sutrenkimą funkcijos rodmuo
- (8) Įjungimo-išjungimo mygtukas
- (9) Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- (10) Jungtis tvirtinti prie stovo 5/8" (horizontaliai)
- (11) Serijos numeris
- (12) Baterijos adapterio dangtelio fiksatorius^{A)}
- (13) Baterijos adapteris^{A)}
- (14) Akumuliatoriaus/baterijų adapterio atblokavimo mygtukas^{A)}
- (15) Akumuliatorius^{A)}

A) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

Techniniai duomenys

Rotacinis lazeris	GRL18V-3-31G
Gaminio numeris	3 601 K61 G..
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	5000 m
Maks. santykinis oro drėgnis	90%

Rotacinis lazeris	GRL18V-3-31G
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 ^{A)}
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	< 3,82 mW, 500–540 nm
Divergencija	< 1,5 mrad (visas kampas)
Energijos tiekimas į matavimo prietaisą	
– Akumuliatorius (ličio jonų)	18 V
– Baterijos (šarminės mangano) (su baterijų adapteriu)	4× 1,5 V LR14 (C)
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	0 °C ... +35 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	
– Įrankiui veikiant	–10 °C ... +50 °C
– Sandėliuojant	–20 °C ... +50 °C
Suderinami akumuliatoriai	GBA18V... (< 4 Ah) GBA 18V... (< 4 Ah) ProCORE18V... (≤ 4 Ah) EXPERT18V... (≤ 4 Ah) EXBA18V... (≤ 4 Ah) CORE18V... (≤ 4 Ah)
Rekomenduojami krovikliai	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukkelto laikino laidumo.

Firminėje lentelėje esantis gaminio numeris (11) yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.



Norėdami gauti papildomos informacijos, nuskenuokite QR kodą arba skaitykite internetinę naudojimo instrukciją:
<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Akumuliatorius/baterija

Matavimo prietaisas gali būti naudojamas su standartinėmis baterijomis arba su Bosch ličio jonų akumuliatoriais.

Nenaudokite įprastinių akumuliatorių (pvz., nikelio ir metalo hidrido).

Naudojimas su akumuliatoriumi

- **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie jūsų matavimo prietaisu naudojamo ličio jonų akumuliatoriaus.



Dėl tarptautinių transportavimo direktyvų ličio jonų akumuliatoriai tiekiami dalinai įkrauti. Kad akumuliatorius

veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumuliatorių visiškai įkraukite.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumuliatoriumi

Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje. Pvz., nepalikite akumuliatoriaus vasarą automobilyje.

Akumuliatoriaus ventiliacines angas valykite minkštu, švariu ir sausu teptuku.

Pastebimas įkrauto akumuliatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumuliatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Laikykites pateiktų šalinimo nurodymų.

Naudojimas su baterijomis

» Paspauskite baterijų adapterio dangtelio fiksatorių **(12)** ir atidenkite dangtelį. (žr. Pav. A, Puslapis 4)

» Įdėkite baterijas į baterijų adapterį **(13)**.


i Atkreipkite dėmesį, kad poliai būtų nukreipti, kaip nurodyta ant baterijų adapterio.

i Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

» Uždarykite baterijų adapterio dangtelį **(13)** taip, kad jis užsifiksuotų.

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas.** Matavimo prietaise ilgiau laikomos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti.

Akumuliatoriaus/baterijų keitimas

» Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorių **(5)** sukite į padėtį  ir atidenkite baterijų skyriaus dangtelį **(6)**.

» Paspauskite atblokovimo klavišą **(14)** ir ištraukite akumuliatorių **(15)** ar baterijų adapterį **(13)** iš baterijų skyriaus. (žr. Pav. B, Puslapis 4)

Traukdami nenaudokite jėgos.

» Įkrautą akumuliatorių **(15)** arba baterijų adapterį **(13)** su įdėtomis baterijomis stumkite į baterijų skyrių, kol pajusite, kad užsifiksavo.

» Uždenkite baterijų skyriaus dangtelį **(6)** ir sukite fiksatorių **(5)** į padėtį .

Rotacinio lazerinio nivelyro paruošimas naudoti

► **Užtikrinkite, kad darbo vietoje nebūtų kliūčių, galinčių atspindėti lazerio spindulį arba kliudyti jam sklįsti. Pvz., veidrodinius arba spindinčius paviršius uždenkite. Nematuoškite per stiklą ir panašias medžiagas.** Jei lazerio spindulys atspindimas arba jam sukliudoma, galimi klaidingi matavimo rezultatai.

Matavimo prietaiso pastatymas



» Pastatykite matavimo prietaisą ant tvirto pagrindo horizontalioje padėtyje, pritvirtinkite jį prie stovo **(18)** ar sieninio laikiklio **(25)** su reguliavimo įtaisu.

Įjungimas ir išjungimas

i Prieš pirmąjį paleidimą eksploatuoti bei kaskart prieš pradėdami dirbti atlikite tikslumo patikrą (žr. „Matavimo prietaiso tikslumo patikra“, Puslapis 139).

Įjungimas

» Paspauskite mygtuką **(1)**, kad įjungtumėte matavimo prietaisą.

→ Matavimo prietaisas siunčia kintamą lazerio spindulį **(3)** iš išėjimo angų **(2)**.

Niveliavimas prasideda automatiškai. Niveliavimo metu lazeris yra išjungtas.

Po sėkmingo niveliavimo įjungiamas lazerio spindulys ir prasideda sukimasis.

Išjungimas

» Laikykite paspaustą mygtuką **(1)**.

» Mygtuką **(1)** atleiskite, kai užgęsta pranešimo apie sutrenkimą funkcijos indikatorius **(7)** ir akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatorius **(4)** (maždaug po 1,5 s).

→ Tada matavimo prietaisas išsijungia.

Matavimo prietaisas yra apsaugotas nuo ekstremalios elektrostatinės įkrovos (ESD). Jei matavimo prietaise susidaro elektrostatinė įkrova (pvz., palietus aplinkoje, kurioje mažas oro drėgnis), jis automatiškai išsijungia.

» Kaip aprašyta aukščiau, matavimo prietaisą išjunkite mygtuku **(1)** ir vėl įjunkite.

Automatinio niveliavimo įtaisas

Apžvalga

Matavimo prietaisą įjungus, tikrinama horizontali jo padėtis, o nelygumai savaiminio susiniveliavimo diapazone apie $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^{\circ}$) išlyginami automatiškai. Niveliavimo metu lazeris yra išjungtas.

Po sėkmingo niveliavimo įjungiamas lazerio spindulys ir prasideda sukimasis.

Jei matavimo prietaisas pasviręs daugiau kaip 15% arba padėtas ne horizontalioje padėtyje, susiniveliavimas negalimas. Toku atveju lazerio sukimasis lieka sustabdytas, o lazeris mirksi.

» Pastatykite prietaisą iš naujo ir palaukite, kol susiniveliuos.

i Jei pastačius prietaisą į naują padėtį jis automatiškai ne-susiniveliuoja, kad iš naujo pradėtumėte niveliavimą, trumpai paspauskite mygtuką **(1)**.

Kai matavimo prietaisais susiniveliuoja, jis nuolat tikrina, ar yra horizontalioje padėtyje. Pakitus padėčiai, automatiškai susiniveliuoja. Siekiant išvengti klaidingų matavimų, lazeris niveliavimo operacijos metu išjungiamas.

Pranešimo apie sutrenkimą funkcija



Matavimo prietaisais turi pranešimo apie sutrenkimą funkciją. Ši funkcija, pakitus matavimo prietaiso padėčiai, matavimo prietaisą sujudinus arba vibruojant pagrindui, neleidžia susiniveliuoti pakitusiame aukštyje ir tokiu būdu apsaugo nuo klaidų dėl matavimo prietaiso pasislinkimo.

Pranešimo apie sutrenkimą funkcija įjungta:

Jei pakinta matavimo prietaiso padėtis arba užregistruojamas stiprus sutrenkimas, suveikia pranešimo apie sutrenkimą funkcija. Lazerio sukimasis sustabdomas, lazerio spindulys išjungiamas, o posvyrio kampo indikatorius ir pranešimo apie sutrenkimą indikatorius (7) mirksi raudonai.

» Trumpai paspauskite mygtuką ①.

→ Atliekama pranešimo apie sutrenkimą funkcijos atstata, o matavimo prietaisais pradeda niveliavimą.

Kai matavimo prietaisais susiniveliuoja, automatiškai įsijungia rotacinis režimas.

» Atskaitos taške patikrinkite lazerio spindulio padėtį ir atitinkamai pakoreguokite matavimo prietaiso aukštį.

Matavimo prietaiso tikslumo patikra

Tikslumo patikrą leidžiama atlikti tik instruktuotiems ir kvalifikuotiems asmenims. Atliekant matavimo prietaiso tikslumo patikrą būtina žinoti, kokių įstatymų reikalavimų reikia laikytis.

Kad pasiektumėte ilgalaikių tikslų rezultatų, bent 1 kartą metuose dėl matavimo prietaiso kalibravimo kreipkitės į **Bosch** klientų aptarnavimo skyrių.

Įtaka niveliavimo tikslumui

Didžiausią įtaką niveliavimo tikslumui turi aplinkos temperatūra. Lazerio spindulį ypač gali pakreipti temperatūros skirtumai, susidarantys nuo pagrindo kylant aukštyn.

Siekiant kaip galima sumažinti iš žemės kylančios šilumos termiņę įtaką, matavimo prietaisą rekomenduojama naudoti ant stovo. Prietaisą visada statykite darbo zonos centre.

Be išorinių veiksnių nuokrypius gali sąlygoti ir prietaiso specifinės savybės (pvz., prietaisui nukritus ar jį stipriai sutrenkus). Todėl kaskart prieš pradėdami dirbti patikrinkite, ar tiksliai sukalibruota.

Jei atlikus niveliavimo tikslumo patikrą matavimo prietaisais viršijo didžiausią nuokrypą, dėl prietaiso patikros kreipkitės į **Bosch** klientų aptarnavimo tarnybą.



Norėdami gauti papildomos informacijos, nuskaenuokite QR kodą arba skaitykite internetinę naudojimo instrukciją:

<https://rb-pt.com/160992AC5C>

Darbas su papildoma įranga

Matuoklė



Dirbant su matuokle šalia aukštos įtampos laidų reikia būti itin atsargiems. Matuokle priartėjus prie aukštos įtampos laidų, gali trenkti elektros smūgis, kuris gali baigtis mirtimi.



Nedirbkite su matuokle artinantis audrai.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisais visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Paviršius ties lazerio spindulio išėjimo anga valykite reguliariai. Atkreipkite dėmesį, kad po valymo neliktų prilipusių siūlelių.

Matavimo prietaisą laikykite ir transportuokite tik kartu tiekiamame krepšyje.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite krepšyje.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Mūsų techninės priežiūros adresų ir garantijos sąlygų nuorodą rasite paskutiniame puslapyje.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas



Matavimo prietaisų, akumuliatorių ir baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai arba akumulatoriai / baterijos turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustatytomis surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.

عربي

إرشادات الأمان



يجب قراءة جميع الإرشادات ومراعاتها للعمل بأمان وبلا مخاطرات. في حالة مخالفة التعليمات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية المدمجة. لا تقم أبداً بطمس لافتات التحذير. احتفظ بهذه التعليمات بحالة جيدة، واحرص على إرفاقها بالمنتج في حالة إعطائه لشخص آخر.

احترس - في حالة الاستخدام بطريقة تختلف مع التجهيزات أو وسائل الضبط المذكورين أو تطبيق طريقة عمل أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لأشعة الشمس بشكل خطير.

يتم تسليم عدة القياس مع لافتة تحذيرية لليزر (يتم تمييزها في صورة عدة القياس في صفحة الرسوم التخطيطية).

إذا لم يكن الكلام المكتوب في اللافتة التحذيرية لليزر بلغة بلدك، قم بملصق اللافتة المرفقة بلغة بلدك عليه قبل التشغيل للمرة الأولى.

لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.

في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بغلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.

لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر.

لا استخدم نظارة رؤية الليزر (الملحقات) كنظارة حماية. فنظارة رؤية الليزر تستخدم لاستقبال شعاع الليزر بشكل أفضل، إلا أنها لا تحمي من إشعاع الليزر.

لا تستخدم نظارة رؤية الليزر (توابج) كنظارة شمس أو كنظارة للارتداء أثناء الحركة المرورية. لا تقوم نظارة رؤية الليزر بالحماية التامة من الأشعة فوق البنفسجية، كما أنها تقلل القدرة على تمييز الألوان.

لا تقم بإصلاح عدة القياس إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الإقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يضمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.

لا تدع الأطفال يستخدمون عدة القياس بالليزر دون مراقبة. قد تسبب عمى لنفسك أو لأشخاص آخرين دون قصد.

لا تعمل بعدة القياس في نطاق معرض لخطر الانفجار، الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق. قد يُنتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.

قم بحماية عدة القياس من الرطوبة وأشعة الشمس المباشرة بالإضافة لدرجات الحرارة الشديدة أو تقلبات درجة الحرارة الشديدة. لا

ترتكها لفترة طويلة في السيارة مثلاً. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، دع عدة القياس تعود على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها. قبل مواصلة العمل بعدة القياس قم دائماً بإجراء فحص لمدى الدقة (انظر „فحص مدى دقة عدة القياس“، الصفحة 143).

لا تترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة، وأطفئ عدة القياس بعد استعمالها. قد يتم إبهار أشخاص آخرين بشعاع الليزر.

تجنب الصدمات الشديدة بعدة القياس أو سقوطها على الأرض. في حالة تعرض عدة القياس لتأثيرات خارجية قوية، يجب دائماً إجراء فحص لمدى الدقة قبل استئناف العمل (انظر „فحص مدى دقة عدة القياس“، الصفحة 143).

لا تستخدم أدوات مجمعة للضوء مثل المنظار أو العدسة المكبرة وما شابه لرؤية مصدر الأشعة. يمكن أن تتضرر عينك من جراء ذلك.

لا تقم بفتح المراكم أو البطاريات. يتشكل خطر حدوث قفلة كهربائية.

قد تنطلق أبخرة عند تلف المرمك واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المرمك أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.

في حالة سوء الاستعمال أو تلف المرمك فقد يتسرب السائل القابل للاشتعال من المرمك. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المرمك المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

يمكن أن يتعرض المرمك لأضرار من خلال الأشياء المعدنية مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المرمك أو خروج الأبخرة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

حافظ على إبعاد المرمك الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصق وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المرمك إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

اقتصر على استخدام مرمك Bosch في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المرمك من قراط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

اشحن المراكم فقط عبر أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. ينشأ خطر اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة لنوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

- (12) قفل تثبيت غطاء مهائى البطارية^(A)
 (13) مهائى البطارية^(A)
 (14) زر تحرير قفل مهائى المرمك/البطاريات^(A)
 (15) المرمك^(A)
 (A) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الاعتيادي.

البيانات الفنية

جهاز الليزر الدوار	
GRL18V-3-31G	رقم الصنف
3 601 K61 G..	المد الأقصى لارتفاع الاستخدام فوق الارتفاع المرجعي
5000 متر	المد الأقصى للربطية الجوية النسبية
90 %	درجة الاتساق تبعاً للمعيار IEC 61010-1
2 ^(A)	فئة الليزر
2	طراز الليزر
> 3,82 مللي واط، 500-540 نيوتن متر	التفاوت
> 1,5 مللي راد (زاوية كاملة)	مصدر إمداد عدة القياس بالتيار الكهربائي
18 فلت	- المرمك (أيونات الليثيوم)
LR14 (C) 1,5 × 4 فلت	- بطاريات (المنجنيز القلوي) (مع مهائى البطاريات)
0° ... +35° م°	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها
-10° م° ... +50° م°	- عند التشغيل
-20° م° ... +50° م°	- عند التخزين
GBA18V... (> 4 أمبير ساعة) GBA 18V... (> 4 أمبير ساعة) ProCORE18V... (> 4 أمبير ساعة) EXPERT18V... (> 4 أمبير ساعة) EXBA18V... (> 4 أمبير ساعة) CORE18V... (> 4 أمبير ساعة)	المراكم المتوافقة
GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...	أجهزة الشحن الموصى بها

احرص على حماية المراكم من السخونة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس المستمرة ومن النار والاتساق والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



لا تقم بتقريب عدة القياس والتوابع المغناطيسية من الأجهزة الطبية المزروعة والأجهزة الطبية الأخرى مثل منظم ضربات القلب أو مضخة الأنسولين. يتسبب وجود مغناطيسات في عدة القياس والتوابع في نشوء مجال قد يؤثر سلباً على وظيفة الأجهزة الطبية المزروعة والأجهزة الطبية الأخرى. ◀ أبعد عدة القياس والتوابع المغناطيسية عن وسائط البيانات المغناطيسية والأجهزة الحساسة للمغناطيس. فمن خلال تأثير المغناطيسات الموجودة بعدة القياس والتوابع يمكن أن يحدث فقدان للبيانات، بحيث يتعذر استعادتها.

وصف المنتج والأداء

للوصول على معلومات إضافية قم بالمسح الضوئي لكود الاستجابة السريعة QR أو قم بزيارة دليل التشغيل عبر الإنترنت: <https://rb-pt.com/160992AC5C>



الاستعمال المخصص

عدة القياس مخصصة لمسار المسارات الدقيقة للارتفاعات الأفقية وفحصها. تصلح عدة القياس للاستعمال في الداخل والخارج. هذا المنتج هو أحد منتجات الليزر الاستهلاكية ومتوافق مع المواصفة EN 50689.



الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة في الصور.

- (1) مقبض حمل
- (2) فتحة خروج أشعة الليزر
- (3) شعاع ليزر متغير
- (4) حالة شحن المرمك/البطاريات
- (5) قفل غطاء درج البطاريات
- (6) غطاء درج البطاريات
- (7) بيان وظيفة التحذير من الصدمات
- (8) زر التشغيل والإطفاء
- (9) لافتة تحذير الليزر
- (10) موضع تثبيت المامل ثلاثي القوائم 5/8 بوصة (أفقي)
- (11) الرقم المتسلسل

◀ أخرج البطاريات من عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتآكل البطاريات إن تم تخزينها في عدة القياس لفترة طويلة نسبيًا.

استبدال المرمك/البطاريات

- « أدر قفل التثبيت (5) الخاص بغطاء درج البطاريات إلى الوضع  وافتح غطاء درج البطاريات (6).
- « اضغط زر التحرير (14) واسحب المرمك (15) أو مهائئ البطاريات (13) من درج البطاريات. (انظر صورة B, الصفحة 4)
- لا تستخدم القوة أثناء ذلك.
- « حرك إما مرمك مشحون (15) أو مهائئ البطاريات (13) بينما البطاريات مركبة في درج البطاريات إلى أن يستقر بصوت مسموع.
- « أغلق غطاء درج البطاريات (6) وأدر قفل التثبيت (5) إلى الوضع .

تشغيل الليزر الدوار

- ◀ احرص على خلو نطاق العمل من العقبات التي قد تعكس شعاع الليزر أو تعيقه. قم بتغطية الأسطح العاكسة أو اللامعة مثلًا. لا تقم بالقياس عبر ألواح الزجاج أو مواد مشابهة. فقد يتسبب انعكاس شعاع الليزر أو إعاقته في خطأ نتائج القياس.

نصب عدة القياس


- « ضع عدة القياس على أرضية ثابتة في الوضع الأفقي وقم بتركيبها على الحامل ثلاثي القوائم (18) أو على الحامل الجداري (25) مع وحدة المماذاة.



التشغيل والإطفاء

- ⓘ قبل التشغيل لأول مرة وقبل كل مرة تبدأ فيها العمل قم بإجراء فحص لمدى الدقة (انظر «فحص مدى دقة عدة القياس»، الصفحة 143).

التشغيل

- « اضغط على الزر  لتشغيل عدة القياس.
- ← تقوم عدة القياس بإرسال شعاع الليزر المتغير (3) من فتحات الخروج (2). تبدأ عملية التسوية أوتوماتيكيًا. أثناء عملية التسوية يكون الليزر متوقفًا.
- بعد نجاح عملية التسوية، يتم تشغيل شعاع الليزر ويبدأ الدوران.

الإطفاء

- « احتفظ بالزر  مضغوطًا.

GRL18V-3-31G

جهاز الليزر الدوار

GAX 18...
EXAL18...

(A) لا يحدث اتساخ موصل للكهرباء، ولكن في بعض الأحيان قد يتسبب التكتيف في وجود اتساخ موصل للكهرباء بصورة مؤقتة.

لتمييز عدة القياس بوضوح، ارجع إلى الرقم المتسلسل (11) على لوحة الصنع.

للحصول على معلومات إضافية قم بالمسح الضوئي لكود الاستجابة السريعة QR أو قم بزيارة دليل التشغيل عبر الإنترنت: <https://rb-pt.com/160992AC5C>



المرمك/البطارية

يمكن تشغيل عدة القياس إما بواسطة البطاريات المتداولة أو بمرمك بوش ليثيوم الليثيوم. لا تستخدم المراكم المتداولة في الأسواق (على سبيل المثال، نيكل هيدريد معدني).

التشغيل مع المرمك

◀ استخدام فقط أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. فأجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوائمة مع مرمك أيونات الليثيوم القابل للاستخدام في عدة القياس الخاصة بك.

ⓘ يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئيًا وفقًا لتعليمات النقل. لضمان قدرة أداء المرمك الكاملة، يتوجب شحن المرمك بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

ملاحظات للتعامل مع المرمك بطريقة مثالية

- قم بحماية المرمك من الرطوبة والماء.
- لا تقم بتخزين المرمك إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين -20°م وحتى 50°م. لا تترك المرمك في السيارة في فصل الصيف مثلًا.
- نظف فتحات التهوية بالمرمك من فترة لآخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.
- إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المرمك قد استهلك وأنه يجب استبداله. تراعى الإرشادات عند التخلص من العدد.

التشغيل بواسطة البطاريات

- « اضغط على قفل التثبيت (12) لغطاء مهائئ البطاريات وافتح الغطاء. (انظر صورة A, الصفحة 4)
- « أدخل البطاريات في مهائئ البطاريات (13).
- ⓘ تراعى الوضعية الصحيحة للأقطاب طبقًا للشكل الموجود على مهائئ البطاريات.
- ⓘ قم بتغيير كل البطاريات في نفس الوقت. اقتصر على استخدام البطاريات من نفس النوع والقدرة.
- « أغلق غطاء مهائئ البطاريات (13) ودعه يثبت.

« عندئذ قم بمراجعة وضع شعاع الليزر بالنسبة لنقطة مرجعية وقم بتصحيح ارتفاع عدة القياس عند اللزوم.

فحص مدى دقة عدة القياس

ينبغي الاقتصاد عند إجراء فحص مدى الدقة على الأشخاص المؤهلين والمدربين فقط. يجب أن تكون القواعد معروفة عند إجراء فحص مدى دقة عدة القياس.

للحصول على نتائج دقيقة باستمرار فقم بإجراء معايرة كل عام على الأقل لعدة القياس في أحد مراكز خدمة عملاء Bosch.

عوامل مؤثرة على الدقة

تشكل درجة الحرارة المحيطة التأثير الأكبر على الدقة. وقد تؤدي تقلبات درجات الحرارة السارية من الأرض نحو الأعلى إلى انعكاس شعاع الليزر. لتقليل التأثيرات الحرارية من خلال الحرارة المنبعثة من الأرض يُنصح باستخدام عدة القياس على حامل ثلاثي. كما يفضل وضع عدة القياس بمنتصف سطح العمل إن أمكن ذلك.

بالإضافة إلى التأثيرات الخارجية، يمكن أن تؤدي التأثيرات الخاصة بالجهاز (مثل السقوط أو الصدمات العنيفة) إلى حدوث تفاوتات. لذلك احرص دائماً على فحص دقة ضبط الاستواء عند كل مرة تبدأ فيها بالعمل.

إذا تجاوزت عدة القياس أثناء فحص دقة التسوية الحد الأقصى للتفاوت، فاحرص على تصليحها لدى أحد مراكز خدمة عملاء Bosch.

للحصول على معلومات إضافية قم بالمسح الضوئي لكود الاستجابة السريعة QR أو قم بزيارة دليل التشغيل عبر الإنترنت: <https://rb-pt.com/160992AC5C>



العمل مع التوابع

شاخص القياس

يجب توخي الحذر بشكل خاص عند العمل بقضيب القياس بالقرب من الأسلاك ذات الجهد المرتفع. في حالة اقتراب قضيب القياس من أسلاك ذات جهد مرتفع، فقد تحدث صدمة كهربائية تؤدي إلى الوفاة.

لا تحمل بقضيب القياس أثناء العواصف الرعدية.



« اترك الزر ① بمجرد أن ينطفئ مبین وظيفة التحذير من الصدمات (7) ومبین حالة شحن المرمك (4) (بعد حوالي 1,5 ثانية).

← بعدها يتم فصل عدة القياس.

تتمتع عدة القياس بحماية من التفريغ الكهروستاتيكي الشديد (ESD). إذا أصبحت عدة القياس مشحونة كهروستاتيكياً (مثلاً، من خلال ملامسة نطاق محيط ذي رطوبة منخفضة)، فسيتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً.

« قم بإيقاف عدة القياس على النحو المذكور أعلاه عن طريق الزر ① ثم أعد تشغيلها.

آلية التسوية

نظرة شاملة

بعد التشغيل تقوم عدة القياس بفحص الوضع الأفقي وتقوم بتسوية مواضع عدم الاستواء داخل نطاق الاستواء الذاتي بمقدار حوالي $\pm 15\%$ ($\pm 8,5^\circ$) أوتوماتيكياً. أثناء عملية التسوية يكون الليزر متوقفاً. بعد نجاح عملية التسوية، يتم تشغيل شعاع الليزر ويبدأ الدوران.

إذا كانت عدة القياس تميل بمقدار أكبر من 15% أو كانت موضوعة في وضع غير الوضع الأفقي فلن يمكن إجراء التسوية. في هذه الحالة يظل دوران جهاز الليزر متوقفاً باستمرار، ويومض جهاز الليزر.

« ركز عدة القياس مرة جديدة وانتظر التسوية.

① إذا لم تقم عدة القياس بعملية التسوية أوتوماتيكياً بعد إعادة ضبط وضعها، قم في هذه الحالة بالضغط لوهلة قصيرة على الزر ①، لتشغيل عملية التسوية من جديد.

إن تم تسوية عدة القياس، فإنها تتفحص الوضع الأفقي باستمرار. وفي حالة حدوث أية تغييرات في الوضع سيتم أوتوماتيكياً إعادة ضبط الاستواء. لتجنب القياسات الخاطئة، يتم إيقاف تشغيل الليزر أثناء عملية التسوية.

وظيفة التحذير من الصدمات

عدة القياس بها وظيفة للتحذير من الصدمات. تمنع هذه الوظيفة التسوية في وضع مختلف في حالات تغيير الوضع أو ارتجاجات عدة القياس أو اهتزازات الأرضية وبالتالي تمنع الأخطاء الناجمة عن تحرك عدة القياس.



إنطلاق التحذير من الصدمات:

إذا تم تغيير وضع عدة القياس أو تم تسجيل ارتجاج شديد يتم إطلاق التحذير من الصدمات. يتم إيقاف دوران الليزر، وإطفاء شعاع الليزر ويومض مبین وظيفة التحذير من الصدمات (7) باللون الأحمر.

« اضغط لوهلة قصيرة على الزر ①.

← تتم إعادة ضبط وظيفة التحذير من الصدمات مجدداً، وتبدأ عدة القياس بالتسوية.

بمجرد تسوية عدة القياس، فإنها تعمل أوتوماتيكياً في وضع الدوران.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

حافظ دائما على نظافة عدّة القياس.
لا تغطس عدّة القياس في الماء أو غيرها من السوائل.
امسح الأوساخ بواسطة قطعة نسيج طرية ورطبة. لا
تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.
نظف خاصة السطوح عند فتحة خروج الليزر بشكل
منتظم وانتبه للنسالة أثناء ذلك.
قم بتخزين ونقل عدّة القياس بالحقيبة فقط.
قم بإرسال عدّة القياس في حالة الحاجة للإصلاح
بالحقيبة.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

تجد الرابط إلى عناوين مراكز الخدمة الخاصة بنا وشروط
الضمان في الصفحة الأخيرة.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة
صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع
غير.

التخلص من العدّة الكهربائية

لا تلق عدد القياس والمراكم/البطاريات
ضمن النفايات المنزلية.



Legal Information and Licenses

STM32CubeG0 / CMSIS, vV1.5.0 / V5.6.0_cm0

License ID: Apache-2.0

Copyright: Copyright © 2009–2019 ARM Limited.

All rights reserved.

License Header: Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

STM32CubeG0 / STM32G0xx CMSIS, vV1.5.0 / V1.4.1

License ID: Apache-2.0

Copyright: Copyright © 2018-2021 STMicroelectronics.

All rights reserved.

License Header: Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

LICENSE TEXTS

LICENSE_REF_1: Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice

that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by

the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202601>