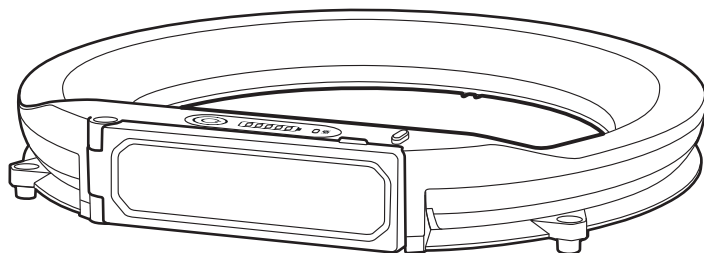
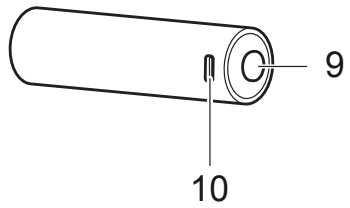
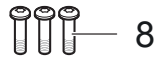
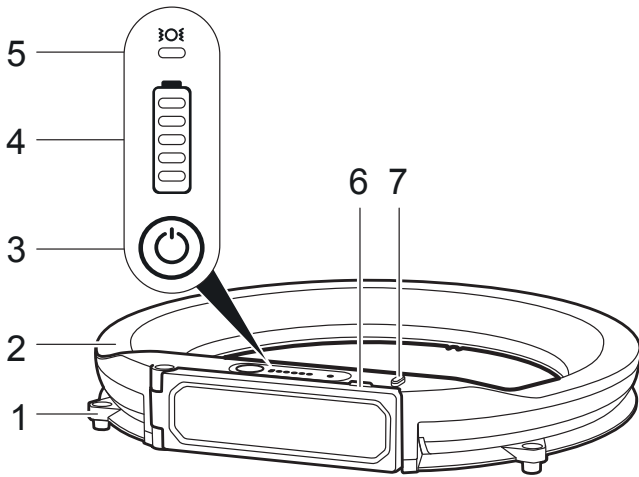


WL 1000 GE 6

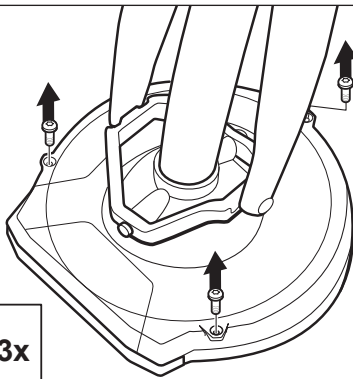


| | | |
|-----------|---|-----|
| de | Originalbetriebsanleitung..... | 5 |
| en | Original operating instructions..... | 10 |
| fr | Notice d'instructions d'origine | 14 |
| it | Istruzioni per l'uso originali..... | 19 |
| es | Instrucciones de funcionamiento originales..... | 23 |
| pt | Instruções de serviço originais | 28 |
| nl | Originele gebruiksaanwijzing..... | 32 |
| da | Originale driftsvejledning | 37 |
| no | Originale driftsanvisningen..... | 41 |
| sv | Originalbruksanvisning | 45 |
| fi | Alkuperäinen käyttöohjekirja..... | 49 |
| el | Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού..... | 53 |
| tr | Orijinal işletme kılavuzu..... | 58 |
| pl | Instrukcja oryginalna | 62 |
| hu | Eredeti üzemeltetési útmutató | 67 |
| cs | Originální návod k obsluze | 71 |
| sk | Originálny návod na obsluhu | 75 |
| hr | Originalna uputa za rad..... | 79 |
| sl | Izvirno navodilo za obratovanje | 83 |
| ro | Instrucțiuni de funcționare originale..... | 87 |
| bg | Оригинално упътване за експлоатация | 91 |
| ru | Оригинальная инструкция по эксплуатации | 96 |
| et | Originaalkasutusjuhend | 101 |
| lt | Originali naudojimo instrukcija | 105 |
| lv | Lietošanas pamācības oriģināls..... | 109 |
| ar | ترجمة لإرشادات التشغيل الأصلية..... | 113 |

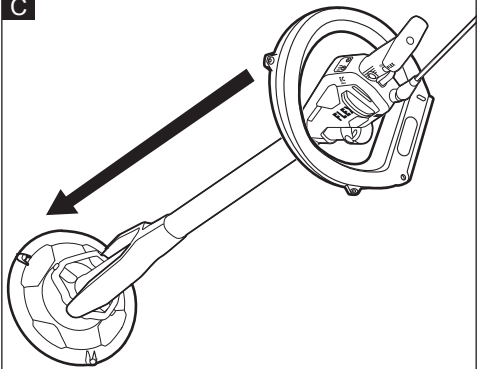
A

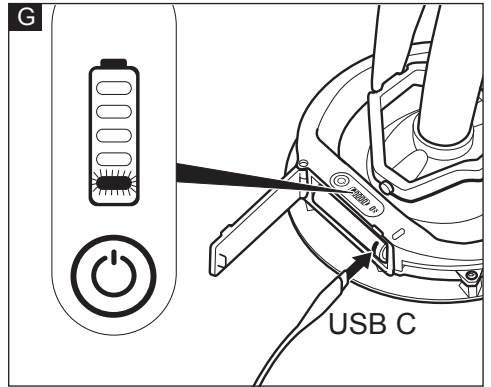
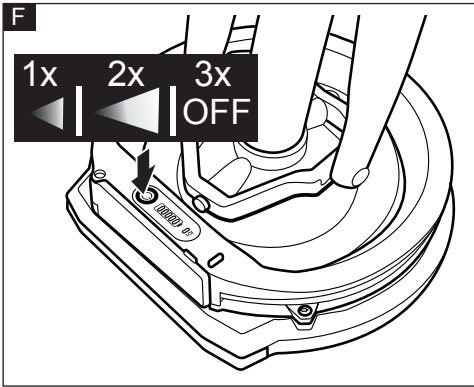
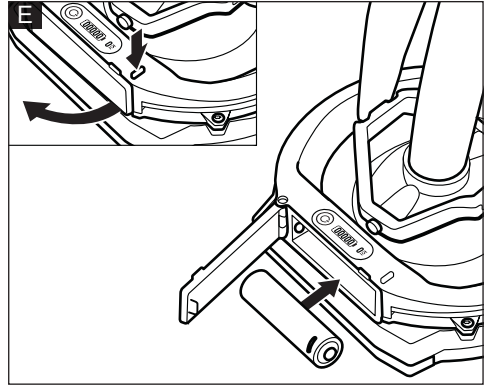
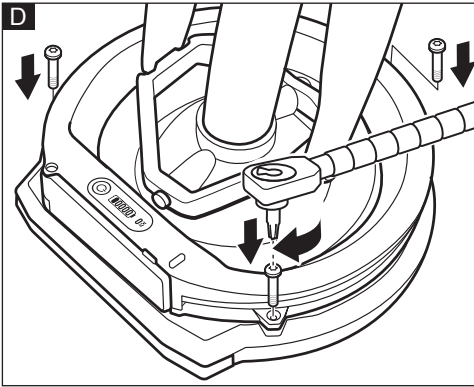


B



C





Inhalt

| | |
|---------------------------------------|---------|
| In diesem Handbuch verwendete Symbole | . 5 |
| Symbole auf dem Produkt | 5 |
| Wichtige Sicherheitshinweise | 5 |
| Technische Daten | 6 |
| Übersicht | 6 |
| Bedienung | 6 |
| Transport | 8 |
| Wartung und Pflege | 8 |
| Entsorgungshinweise | 8 |
| Haftungsausschluss | 9 |

In diesem Handbuch verwendete Symbole



WARNUNG!

Kennzeichnet eine drohende Gefahr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



VORSICHT!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.



ANMERKUNG

Kennzeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole auf dem Produkt



Lesen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs die Bedienungsanleitung.



Entsorgungshinweise für Altgeräte (siehe Seite 8)



Aufprallschutzklasse IK07

IP65

Staubdichtigkeitsgrad 6 und Schutz vor Eindringen von Wasser 5



CE-Kennzeichnung



UKCA-Kennzeichnung



Schutzklasse III (Schutzkleinspannung)

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Bevor Sie das Elektrowerkzeug verwenden, lesen Sie bitte die nachfolgenden Hinweise und handeln Sie entsprechend:

- die vorliegende Bedienungsanleitung,
- die aktuell gültigen Betriebsvorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften.

Dieses Elektrowerkzeug befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik und wurde in Übereinstimmung mit den anerkannten Sicherheitsvorschriften konstruiert.

Dennoch kann das Elektrowerkzeug während der Verwendung eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit der Bedienperson oder eines Dritten darstellen oder das Elektrowerkzeug oder andere Gegenstände können beschädigt werden.

Das Elektrowerkzeug darf nur

- für seinen vorgesehenen Zweck und
- in einwandfreiem Zustand verwendet werden.

Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich behoben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Flutlicht ist für

- den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handel
- zur Kontrolle großer Flächen beim Schleifen mit dem GE 6 ausgelegt

Sicherheitshinweise für die Arbeitsleuchte



WARNUNG!

Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beigefügt sind. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagezwecke auf.

- **Vor der Verwendung des Werkzeugs muss das Werkzeug einer Sichtprüfung auf etwaige Beschädigungen unterzogen werden.** Wenn Sie Auffälligkeiten feststellen, sollten Sie den Gebrauch sofort abbrechen.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die Bedienperson mit der Bedienungsmethode und den Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung vertraut ist, und bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, damit Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.
- Das Leuchtmittel dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Die Leuchte muss komplett ausgetauscht werden, wenn das Leuchtmittel nicht mehr funktioniert.
- **Trennen Sie den Akkupack vom Gerät, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör auswechseln oder das Gerät lagern.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Anlaufs.
- **Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen oder Haustiere und blicken Sie nicht in den Lichtstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**
- **Blicken Sie nicht auf die Betriebsleuchte, um Verletzungsgefahren zu verringern. Es könnten schwere Augenverletzungen auftreten.**
- **Zur Verringerung der Verbrennungsgefahr die heiße Linse nicht berühren.**
- **Verwenden Sie diese Leuchte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen wie z. B. in der Nähe zündfähiger Flüssigkeiten, Gase oder Stäube.** Licht kann Hitze erzeugen, die Stäube oder Dämpfe entzünden kann.
- **Verwenden Sie Geräte nur mit speziell für sie vorgesehenen Akkupacks.** Bei der Verwendung anderer Akkupacks besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- **Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den festen Sitz der Befestigungsschrauben zu der GE 6.**
- **Berühren Sie keine heißen Teile.**
- **Zur Vermeidung von Stromschlägen das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Nicht an einer Stelle ablegen oder aufbewahren, an der es in eine Badewanne oder ein Waschbecken fallen oder hineingezogen werden kann.**

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------|------|
| Produkttyp | WL 1000 GE 6 | | |
| Produkt | Arbeitsleuchte | | |
| Nennspannung | V | 3,65 | |
| Laufzeit | h | 1¼-3½ | |
| Farbtemperatur | k | 4000 | |
| Gesamtlichtstrom | lm | 400-800 | |
| Gewicht gemäß FLEX Procedure 01 | kg | 0,39 | |
| Akku | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Gewicht des Akkus | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Ladetemperatur | 0~40 °C | | |
| Betriebstemperatur | -10 - 40 °C | | |
| Lagertemperatur | -20 - 50 °C | | |

Übersicht (siehe Abbildung A)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Seite mit der Maschinenabbildung.

1. Schraubdom
2. Arbeitsleuchte
3. Hauptschalter
4. Akkuanzeige
5. Vibrationsanzeige
6. Akkufach
7. Entriegelung der Akkufachabdeckung
8. Schrauben
9. Akku
10. Netzsteckerbuchse

Bedienung



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs

Packen Sie das Elektrowerkzeug und das Zubehör aus und prüfen Sie, ob keine Teile fehlen oder beschädigt sind.

ANMERKUNG

Die Akkus sind bei Auslieferung nicht vollständig geladen. Laden Sie die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Siehe Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

Tipps für eine lange Akkulebensdauer

VORSICHT!

- Laden Sie Akkus niemals bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C auf.
- Laden Sie Akkus nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Umgebungstemperatur auf.
- Decken Sie Akkus und Ladegeräte während des Ladevorgangs nicht ab.
- Ziehen Sie am Ende des Ladevorgangs den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose.

Akku und Ladegerät erwärmen sich während des Ladevorgangs. Das ist völlig normal!

ANMERKUNG

Befolgen Sie die Anweisungen zum richtigen Laden des Akkus in der Bedienungsanleitung des Akkus.

Wenn Akkus längere Zeit nicht verwendet werden, lagern Sie sie teilweise geladen an einem kühlen Ort.

Montage der Arbeitsleuchte an der GE 6 (siehe Abbildung BD)

Zur Montage der Arbeitsleuchte an der GE 6 R entfernen Sie zunächst die Schrauben der Bürstenringe.

Ziehen Sie die Arbeitsleuchte von der Motorseite des GE 6 auf. Richten Sie die Schraubendome der Arbeitsleuchte an denen der GE 6 aus.

Der Akku befindet sich bei der GE 6 R auf dem Randsegment. Bei der GE 6 X befindet er sich an der Unterseite.

Verwenden Sie zur Befestigung der Arbeitsleuchte die mitgelieferten Schrauben.

WARNUNG!

Vergewissern Sie sich, dass die Arbeitsleuchte sicher an der GE 6 montiert ist. Eine ungesicherte Arbeitsleuchte kann herunterfallen und zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

Anbringen/entfernen des Akkus (siehe Abbildung E)

Akku befestigen:

Stecken Sie zuerst den Minuspol des Akkus in die linke Ecke des Akkufachs. Schieben Sie anschließend den Pluspol in das Gehäuse, indem Sie gleichzeitig in die Minus-Richtung drücken.

HINWEIS: Achten Sie außerdem darauf, den Akku mit den Polen richtig herum ausgerichtet einzulegen, um Schäden zu vermeiden.

Akkupack herausnehmen:

Drücken Sie den Akku in Richtung des Minuspol und heben Sie dann den Pluspol aus dem Gehäuse.

Einschalten der Arbeitsleuchte (siehe Abbildung F)

Drücken Sie den Hauptschalter (A), um zwischen den folgenden Modi umzuschalten.

- 50 % Helligkeit
- 100 % Helligkeit
- Aus

Akkuanzeige (siehe Abbildung A und G)

Die Akkuanzeige (4) zeigt den Ladezustand an, während die Leuchte eingeschaltet ist und 5 Sekunden, nachdem sie ausgeschaltet wurde. Jeder Balken stellt eine Änderung von 20 % dar. Der unterste Balken blinkt, wenn der Ladezustand unter 10 % liegt. Wenn der Ladezustand unter 10 % liegt, blinkt die Leuchte außerdem alle 2 Minuten dreimal.

Vibrationsanzeige (siehe Abbildung A)


Die Vibrationsanzeige (5) leuchtet, wenn 5 Sekunden lang Vibrationen der Maschine erkannt wurden. Wenn die Anzeige ausgeschaltet ist (die GE 6 ist ausgeschaltet), schaltet ein automatischer Timer die Arbeitsleuchte nach 5 Minuten ohne Vibrationen aus.

Transport

Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgutgesetze. Der Transport dieser Akkus muss gemäß den lokalen, nationalen und internationalen Bestimmungen und Vorschriften erfolgen. Benutzer können diese Akkus ohne weitere Anforderungen auf der Straße transportieren. Der gewerbliche Beförderung von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionen unterliegt den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter. Versandvorbereitungen und Transporte dürfen nur von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss professionell überwacht werden. Beim Transport von Akkus müssen folgende Punkte beachtet werden: Stellen Sie sicher, dass die Batteriekontaktanschlüsse geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der Akku in der Verpackung gesichert ist und nicht verrutschen kann. Beschädigte oder ausgelaufene Akkus dürfen nicht transportiert werden. Kontaktieren Sie Ihre Spedition für weitere Informationen.

 **VORSICHT!**
Versenden Sie keine Akkus mit beschädigtem Gehäuse.

Wartung und Pflege

 **WARNUNG!**
Bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen, entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.


Reinigung

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten an der wiederaufladbaren LED-Leuchte durchführen.

Verwenden Sie kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel. Entfernen Sie Schmutz und Staub mit einem Pinsel oder einem trockenen Tuch vom Gehäuse.

Reparaturen


Reparaturen dürfen nur von einem Vertragskundendienst ausgeführt werden.

 **ANMERKUNG**
Lösen Sie während der Garantiedauer nicht die Gehäuseschrauben. Die Nichteinhaltung dieser Bedingung führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.


Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör, insbesondere Werkzeuge und Zubehör, ist in den Katalogen des Herstellers zu finden. Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage: www.flex-tools.com.

Entsorgungshinweise

 **WARNUNG!**
Machen Sie Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden, unbrauchbar:


- akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.

 Nur für EU-Länder
Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll werfen!

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen gebrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt werden.

 **Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung.**

Gerät, Zubehör und Verpackungen sollten umweltfreundlich recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.

 **WARNUNG!**
Akkus/Batterien weder im Hausmüll entsorgen noch ins Feuer oder Wasser werfen. Altbatterien/Akkus nicht öffnen.

Nur für EU-Länder:
Gemäß der Bestimmung 2023/1542 müssen defekte oder Alt-Batterien/Akkus recycelt werden.

 **ANMERKUNG**
Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten gibt der Fachhandel Auskunft!

Haftungsausschluss


Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden.


Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts oder durch die Verwendung des Produkts mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Contents

| | |
|------------------------------------|----|
| Symbols used in this manual..... | 10 |
| Symbols on the product | 10 |
| Important safety information | 10 |
| Technical data..... | 11 |
| Overview..... | 11 |
| Operating instructions | 11 |
| Transport | 12 |
| Maintenance and care..... | 13 |
| Disposal information..... | 13 |
| Exemption from liability | 13 |

Symbols used in this manual

 **WARNING!**
Denotes impending danger. Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.

 **CAUTION!**
Denotes a possibly dangerous situation. Non-observance of this warning may result in slight injury or damage to property.

 **NOTE**
Denotes application tips and important information.

Symbols on the product



Before switching on the power tool, read the operating manual.



Disposal information for the old tool (see page 13)



Impact Protection Rating IK07

IP65

Dust-proof degree 6 and protection against ingress of water 5



CE marking



UKCA marking



Protection class III (Safety Extra Low Voltage)

Important safety information

WARNING!

Before using the power tool, please read the following and act accordingly:

- these operating instructions,
- the currently valid site rules and the regulations for the prevention of accidents.

This power tool is state of the art and has been constructed in accordance with the acknowledged safety regulations.

Nevertheless, when in use, the power tool may pose a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be damaged.

The power tool may be operated only

- for its intended use
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

Intended use

The working light is designed

- for commercial use in industry and trade,
- for checking large surfaces during sanding with the GE 6

Safety instructions for Work lights

WARNING!

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

- Before using the tool, it is necessary to check the appearance of the tool for any damage. If any abnormalities are found, the use should be stopped immediately.
- Before operation, ensure that the operator is familiar with the operation method and usage precautions, and keep the instruction manual for easy reference at any time.
- The light source of this luminaire is not

replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

- **Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
- **Do not direct the light beam at persons or pets and avoid staring into the light even from a distance.**
- **To reduce the risk of injury, do not stare at operating lamp. Serious eye injury could occur.**
- **To reduce the risk of burns, do not touch hot lens.**
- **Do not operate this light in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Light creates heat which may ignite the dust or fumes.
- **Use appliances only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **Check the tightness of the fixation screws to the GE 6 from time to time.**
- **Do not contact hot parts.**
- **To reduce the risk of electrical shock, do not put the appliance in water or other liquid. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.**

Technical data

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---------|
| Product type | WL 1000 GE 6 | |
| Product | Working light | |
| Rated voltage | V | 3,65 |
| Runtime | h | 1¾-3½ |
| Colour temperature | k | 4000 |
| Total luminous flux | lm | 400-800 |
| Weight according to FLEX Procedure 01 | kg | 0.39 |

| | | | |
|----------------------|----------|--------------|------|
| Battery | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Weight of battery | kg | RB 4/4 USB-C | 0.08 |
| Charging temperature | 0~40°C | | |
| Working temperature | -10~40°C | | |
| Storage temperature | -20~50°C | | |

Overview (see figure A)

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

1. Screw boss
2. Work light
3. Power button
4. Battery indicator
5. Vibration indicator
6. Battery slot
7. Battery cover release
8. Screws
9. Battery
10. Power plug socket

Operating instructions



WARNING!

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

Before switching on the power tool

Unpack the power tool and accessories and check that no parts are missing or damaged.



NOTE

The batteries are not fully charged on delivery. Prior to initial operation, charge the batteries fully. Refer to the charger operating manual.

Tips for a long battery service life



CAUTION!

- Never charge batteries at temperatures below 0 °C or above 40 °C.
- Do not charge batteries in environments with high air humidity or ambient temperature.
- Do not cover batteries and the charger during the charging process.
- Pull out the charger mains plug at the end of the charging process.

Battery and charger heat up during the charging process. This is perfectly normal!



NOTE

Follow the instructions for correct battery charging in the operating instructions for the battery.

If batteries are not used for an extended period of time, store them partially charged in a cool place.

Mounting the work light on the GE 6 (See figure B-D)

For mounting the work light on the GE 6 R remove first the screws of the brush rings. Pull on the work light from the motor side of the GE 6. Align the screw bosses of the work light with the on of the GE 6.

The battery is at the GE 6 R at the edge segment. At the GE 6 X it is on the downside. Use the screws delivered with the work light to fix the work light.



WARNING!

Ensure the work light is securely mounted on the GE 6. Unsecured work light may fall resulting in personal injuries and/or property damage.

To attach/detach battery (See figure E)

To attach the battery:

First put in the minus pol of the battery in the left battery house corner. Then firmly push the plus pol in the house by also pushing in the minus direction.

NOTICE: Also be sure to insert the battery with the right polarity to avoid damage

To detach the battery pack:

Push the battery in the direction of the minus pol then lift the plus pole out of the house.

Switch on the work light (See figure F)

Press the Power button (A) to toggle between the following modes.

- 50 % brightness
- 100 % brightness
- Off

Battery indicator (See figure A & G)

The battery indicator (4) shows the battery level while the light is on and 5 seconds after it is turned off. Each bar represents 20% change. The lowest bar flashes when the battery level is below 10 %.

When the battery level is below 10 %, the lamp will also flash 3 times every 2 minutes

Vibration indicator (See figure A)

The Vibration indicator (5) light is on when vibration of the machine has been detected for 5 seconds. When the indicator is off (the GE 6 is switched off), an automatic timer will turn the light off after 5 minutes without vibrations

Transport

Lithium-Ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

Users may transport these batteries by road without further requirements.

The commercial transportation of lithium-ion batteries by shipping companies is subject to the regulations for the transportation of dangerous goods. Shipping preparations and transportation may only be carried out by appropriately trained persons. The entire process must be professionally supervised. The following points must be observed when transporting rechargeable batteries:

Ensure that the battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuits. Ensure that the battery is secured against movements inside the packaging. Damaged or leaking batteries must not be transported.

Contact your shipping company for further information.



CAUTION!

Do not post batteries which have a damaged housing.

Maintenance and care



WARNING!

Before performing any work on the power tool, remove the battery from the tool.

Cleaning

Remove the battery before carrying out any work on the LED rechargeable lamp.

Do not use water or liquid detergents.

Remove dirt and dust from the housing with a paint brush or dry cloth

Repairs

Repairs may be carried out by an authorized customer service centre only.



NOTE

During the warranty period, do not loosen the screws on the housing. Failure to comply with this requirement will invalidate any claims under the manufacturer's warranty.

Spare parts and accessories

Other accessories, in particular tools and accessories, can be found in the manufacturer's catalogues. Exploded drawings and spare-part lists can be found on our homepage: www.flex-tools.com.

Disposal information



WARNING!

Render redundant power tools unusable:

- *battery operated power tool by removing the battery.*



EU countries only

Do not throw electric power tools into the household waste!

In accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and transposition into national law used electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.



Raw material recovery instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.



WARNING!

Do not throw batteries into the household waste, fire or water. Do not open used batteries.

EU countries only:

In accordance with Regulation 2023/1542 defective or used batteries must be recycled.



NOTE

Please ask your dealer about disposal options!

Exemption from liability


The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product.


The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the product or by use of the product with products from other manufacturers.

Table des matières

| | |
|--|----|
| Symboles utilisés dans ce mode d'emploi . | 14 |
| Symboles sur le produit | 14 |
| Consignes de sécurité importantes | 14 |
| Spécifications techniques. | 15 |
| Vue d'ensemble | 15 |
| Consignes d'utilisation | 16 |
| Transport | 17 |
| Maintenance et entretien | 17 |
| Informations relatives à l'élimination des déchets | 17 |
| Exemption de responsabilité. | 18 |

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi

 **AVERTISSEMENT !**
Indique un danger imminent. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 **ATTENTION !**
Indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.

 **REMARQUE**
Indique des conseils et des informations importantes.

Symboles sur le produit



Avant de mettre l'outil électrique en marche, lisez le mode d'emploi.



Information sur l'élimination de l'outil usagé (voir page 17)



Indice de protection contre les chocs IK07

IP65

Indice de protection contre la poussière : 6 - et contre les projections d'eau : 5



Marquage CE



Marquage UKCA



Classe de protection III (très basse tension de sécurité)

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser l'outil électrique, veuillez lire ce qui suit et agir en conséquence :

- les présentes consignes d'utilisation,
- les règles applicables sur le site et la réglementation relative à la prévention des accidents.

Cet outil électrique est un outil de pointe et a été conçu conformément aux règles de sécurité reconnues.

Néanmoins, lors de l'utilisation, l'outil électrique peut représenter un danger pour la vie et l'intégrité corporelle de l'utilisateur ou d'un tiers, ou l'outil électrique ou d'autres biens peuvent subir des dommages.

L'outil électrique ne doit être utilisé que—

pour l'usage prévu

- en parfait état de fonctionnement.

En cas de défaillances pouvant compromettre la sécurité, l'appareil doit être réparé immédiatement.

Utilisation prévue

Cette lampe de travail est conçue

- pour une utilisation professionnelle dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat,
- pour l'inspection de grandes surfaces pendant le ponçage avec la ponceuse GE 6

Consignes de sécurité pour la lampe de travail

AVERTISSEMENT !

Lisez tous les avertissements de sécurité, consignes, illustrations et spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures. Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

- **Avant d'utiliser l'outil, vérifiez son apparence extérieure et assurez-vous qu'il ne présente aucun dommage.** En cas d'anomalie, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Avant toute utilisation, veillez à bien vous familiariser avec les méthodes d'utilisation et les précautions à respecter ; conservez ce mode d'emploi à portée de main pour toute consultation ultérieure.
- La source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le projecteur doit être remplacé dans son intégralité.
- **Déconnectez la batterie de l'appareil avant tout réglage, remplacement d'accessoires ou rangement de l'appareil.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- **Ne dirigez pas le faisceau lumineux vers des personnes ou des animaux domestiques et évitez de fixer la lumière du projecteur, même de loin.**
- **Pour réduire le risque de blessures, ne fixez pas le projecteur lorsqu'il fonctionne. Des lésions oculaires graves pourraient en résulter.**
- **Pour réduire le risque de brûlures, ne touchez pas la lentille chaude.**
- **N'utilisez pas ce luminaire dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Le projecteur diffuse une chaleur qui peut enflammer la poussière ou les vapeurs.
- **Utilisez l'appareil uniquement avec les batteries spécifiquement conçues à cet effet.** L'utilisation de toute autre batterie comporte un risque de blessure ou d'incendie.
- **Vérifiez régulièrement le serrage des vis de fixation de la GE 6.**
- **Ne pas entrer en contact avec des pièces chaudes.**
- **Afin de réduire le risque de choc électrique, ne mettez pas l'appareil dans de l'eau ni dans un autre liquide. Ne placez pas ou ne rangez pas l'appareil dans un endroit d'où il peut tomber ou être tiré dans une baignoire ou un évier.**

Spécifications techniques

| | | | |
|----------------------------------|------------------|--------------|------|
| Type de produit | WL 1000 GE 6 | | |
| Produit | Lampe de travail | | |
| Tension nominale | V | 3,65 | |
| Autonomie | h | 1¾-3½ | |
| Température de couleur | k | 4000 | |
| Flux lumineux total | lm | 400-800 | |
| Poids selon la procédure FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Batterie | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Poids de la batterie | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Température de recharge | 0~40°C | | |
| Température d'utilisation | -10~40°C | | |
| Température de stockage | -20~50 °C | | |

Vue d'ensemble (voir figure A)

La numérotation des parties du produit se réfère à l'illustration de la machine sur la page graphique.

1. **Bossage fileté**
2. **Lampe de travail**
3. **Bouton de mise en marche**
4. **Témoin de niveau de charge**
5. **Témoin de vibration**
6. **Logement de la batterie**
7. **Bouton d'ouverture du couvercle de la batterie**
8. **Vis**
9. **Batterie**
10. **Prise électrique**

Consignes d'utilisation

AVERTISSEMENT !

Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

Avant de mettre l'outil électrique en marche

Déballiez l'outil et les accessoires et vérifiez qu'aucune pièce ne manque ou n'est endommagée.

REMARQUE

La batterie n'est pas entièrement chargée à la livraison. Avant la première utilisation, chargez entièrement la batterie. Consultez le mode d'emploi du chargeur.

Conseils pour une longue durée de vie de la batterie

ATTENTION !

- Ne chargez jamais des batteries à des températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C.
- Ne chargez pas des batteries dans des environnements avec une humidité de l'air élevée ou une température ambiante élevée.
- Ne couvrez pas les batteries et le chargeur pendant la recharge.
- Débranchez la prise du chargeur à la fin de la recharge.

La batterie et le chargeur chauffent pendant la recharge. C'est parfaitement normal !

REMARQUE

Suivez les consignes du mode d'emploi de la batterie afin d'assurer une recharge correcte. Si une batterie n'est pas utilisée sur une longue durée, conservez-la partiellement chargée dans un endroit frais.

Montage de la lampe de travail sur la ponceuse GE 6 (voir figures B à D)

Pour monter la lampe de travail sur la GE 6 R, retirez d'abord les vis des bagues de brosse. Insérez la lampe de travail du côté moteur de la GE 6. Alignez les bossages à vis de la lampe avec ceux de la GE 6.

Sur le modèle GE 6 R, la batterie se place dans le segment de bord. Sur le modèle GE 6 X, elle se trouve sur la face inférieure.

Utilisez les vis fournies avec la lampe de travail pour fixer celle-ci.

AVERTISSEMENT !

Assurez-vous que la lampe de travail est solidement fixée sur la GE 6. Une lampe de travail mal fixée peut tomber et provoquer des blessures et/ou des dommages matériels.

Insérer/retirer la batterie (voir figure E)

Installation de la batterie :

Insérez d'abord le pôle négatif de la batterie dans l'angle gauche du logement. Poussez ensuite fermement le pôle + dans le logement tout en appuyant vers le pôle -.

REMARQUE : Veillez également à insérer la batterie dans le bon sens de polarité afin d'éviter tout dommage.

Retrait de la batterie :

Appuyez dans la direction du pôle négatif, puis soulevez le pôle positif pour sortir la batterie du logement.

Mise en marche de la lampe de travail (voir figure F)

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (A) pour alterner entre les modes suivants :

- 50 % de luminosité
- 100 % de luminosité
- Éteint

Témoin de niveau de charge (voir figures A et G)

Le témoin de niveau de charge (4) affiche le niveau de batterie tant que la lampe est allumée, et pendant les 5 secondes qui suivent son extinction. Chaque barre représente une variation de 20 %. La barre la plus basse clignote lorsque le niveau de charge descend en dessous de 10 %.

Lorsque la batterie est à moins de 10 %, la lampe clignote également 3 fois toutes les 2 minutes.

Témoin de vibration (voir figure A)

Le témoin de vibration (5) s'allume lorsqu'une

vibration est détectée pendant 5 secondes consécutives. Lorsque la ponceuse GE 6 est éteinte (et donc le témoin aussi), une minuterie automatique éteint la lampe au bout de 5 minutes sans vibration.

Transport

Les batteries lithium-ion sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses. Le transport de ces batteries doit se faire conformément aux dispositions et réglementations locales, nationales et internationales.

Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries par la route sans autres exigences.

Le transport commercial de batteries lithium-ion par les compagnies maritimes est soumis à la réglementation en matière de transport de marchandises dangereuses. Les préparatifs d'expédition et le transport ne peuvent être effectués que par des personnes dûment formées. L'ensemble du processus doit être supervisé par des professionnels. Les points suivants doivent être respectés lors du transport des batteries rechargeables :

Assurez-vous que les bornes de contact de la batterie sont protégées et isolées afin d'éviter les courts-circuits. Assurez-vous que la batterie est bien maintenue en place à l'intérieur de l'emballage.

Les batteries endommagées ou qui fuient ne doivent pas être transportées.

Contactez votre compagnie maritime pour plus d'informations.



ATTENTION !

Ne pas utiliser des batteries dont l'enveloppe est endommagée.

Maintenance et entretien



AVERTISSEMENT !

Avant d'effectuer tout travail sur l'outil électrique, retirez la batterie.

Nettoyage

Retirez la batterie avant d'effectuer toute manipulation sur la lampe de travail à LED rechargeable.

N'utilisez pas d'eau ni de détergents liquides. Enlevez la poussière et les saletés du boîtier à

l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon sec.

Réparations

Toute opération de réparation doit être réalisée par un service technique agréé.



REMARQUE

Pendant la période de garantie, ne dévissez pas les vis du boîtier. Le non-respect de cette exigence annule toute réclamation au titre de la garantie du fabricant.

Pièces de rechange et accessoires

Pour les autres accessoires, en particulier les outils et les accessoires de la défonceuse, consultez les catalogues du fabricant. Vous trouverez des figures et des listes de pièces de rechange sur notre site internet : www.flex-tools.com.

Informations relatives à l'élimination des déchets



AVERTISSEMENT !

Rendre les outils électriques usagés inutilisables :

– en retirant la batterie des outils sans fil.



Pays de l'UE uniquement

Ne jetez pas les outils électriques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.



Récupération des matières premières à la place de l'élimination des déchets.

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés dans le respect de l'environnement. Les pièces en plastique sont identifiées pour le recyclage selon le type de matériau.



AVERTISSEMENT !

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères, ni dans un feu ou dans l'eau. N'ouvrez pas des batteries usagées.

Pays de l'UE uniquement :
Conformément au règlement 2023/1542,
les piles/batteries défectueuses ou usagées
doivent être recyclées.

i **REMARQUE**

*N'hésitez pas à demander à votre revendeur
des informations concernant l'élimination du
produit !*



Exemption de responsabilité

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et les gains manqués liés à l'interruption des activités causée par le produit ou un produit inutilisable.

Le fabricant et ses représentants déclinent toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation inappropriée de l'appareil ou de l'utilisation avec des produits d'autres fabricants.

Contents

| | |
|--|----|
| Simboli utilizzati in questo manuale | 19 |
| Simboli sul prodotto | 19 |
| Avvertenze di sicurezza importanti | 19 |
| Specifiche tecniche | 20 |
| Panoramica | 20 |
| Utilizzo | 20 |
| Trasporto | 21 |
| Pulizia e manutenzione | 22 |
| Informazioni sullo smaltimento | 22 |
| Esonero dalla responsabilità | 22 |

Simboli utilizzati in questo manuale

AVVERTENZA!

Indica un pericolo imminente. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni estremamente gravi o mortali.

ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni lievi o danni materiali.

NOTA

Indica suggerimenti per l'uso e informazioni importanti.

Simboli sul prodotto



Prima di usare l'utensile elettrico, leggere il manuale di istruzioni.



Informazioni sullo smaltimento degli apparecchi elettrici (v. pagina 22).



Classe di protezione contro l'impatto IK07

IP65

Grado di protezione contro la polvere 6 e grado di protezione contro l'ingresso d'acqua 5



Marcatura CE



Marcatura UKCA



Classe di protezione III (bassissima tensione di sicurezza)

Avvertenze di sicurezza importanti

AVVERTENZA!

Prima di usare l'utensile elettrico, leggere e rispettare:

- Queste istruzioni per l'uso.
- Le leggi e le normative locali in vigore relative alla prevenzione degli incidenti.

Questo utensile elettrico di ultima generazione è stato costruito conformemente alle normative di sicurezza in vigore.

Tuttavia, quando è in funzione, l'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni, anche mortali, all'operatore o a terze parti e il rischio di danni all'utensile o ad altre proprietà.

L'utensile elettrico deve essere utilizzato esclusivamente:

- Per l'uso previsto
- Se perfettamente funzionante

Eventuali difetti che ne compromettono la sicurezza devono essere immediatamente corretti.

Destinazione d'uso

Questa luce di lavoro è progettata:

- Per l'uso in ambito industriale e commerciale.
- Per illuminare le superfici di lavoro durante l'uso dell'utensile GE 6.

Avvertenze di sicurezza per luci di lavoro

AVVERTENZA!

Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo utensile elettrico. Il mancato rispetto delle istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

- **Prima di usare l'utensile, ispezionarlo visivamente per assicurarsi che non sia danneggiato.** Se presenta anomalie, non usarlo.

- Prima dell'uso, assicurarsi di aver compreso la modalità di funzionamento e le precauzioni per l'uso dell'utensile; conservare il manuale di istruzioni a portata di mano per poterlo consultare in qualsiasi momento.
- La fonte luminosa di questo dispositivo di illuminazione non è sostituibile; quando la fonte luminosa raggiunge il suo termine di vita, è necessario sostituire l'intero dispositivo.
- **Scollegare il gruppo batteria dall'apparecchio prima di riporlo, apportare qualsiasi modifica o sostituire gli accessori.** Tali misure di sicurezza riducono il rischio di avviamento accidentale.
- **Non dirigere il raggio luminoso verso persone o animali e non guardarlo direttamente, nemmeno a distanza,**
- **Non guardare direttamente la fonte luminosa per evitare il rischio di lesioni oculari gravi.**
- **Per ridurre il rischio di ustioni, non toccare la lente calda.**
- **Non usare la luce di lavoro in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** La luce produce calore, che può incendiare polveri o vapori.
- **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo apparecchio.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e lesioni.
- **Di tanto in tanto, verificare che le viti di fissaggio all'utensile GE 6 siano serrate saldamente.**
- **Non toccare le parti calde.**
- **Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Non posizionare o conservare l'apparecchio in punti da cui può cadere in una vasca o un lavello.**

Specifiche tecniche

| | | |
|-------------------|----------------|-------|
| Modello | WL 1000 GE 6 | |
| Prodotto | Luce di lavoro | |
| Tensione nominale | V | 3,65 |
| Autonomia | h | 1¼-3½ |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|------|
| Temperatura di colore | K | 4000 | |
| Flusso luminoso totale | lm | 400-800 | |
| Peso ai sensi della procedura FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Batteria | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Peso della batteria | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Temperatura di ricarica | Da 0 a 40°C | | |
| Temperatura di funzionamento | Da -10°C a 40°C | | |
| Temperatura di conservazione | Da -20°C a 50°C | | |

Panoramica (figura A)

I numeri accanto ai componenti fanno riferimento all'illustrazione del prodotto nella pagina delle figure.

1. Foro per vite
2. Luce di lavoro
3. Pulsante di accensione
4. Indicatore del livello della batteria
5. Indicatore delle vibrazioni
6. Vano batteria
7. Pulsante di apertura del vano batteria
8. Viti
9. Batteria
10. Presa di alimentazione

Utilizzo



AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Operazioni preliminari

Estrarre l'utensile e gli accessori dall'imballaggio e verificare che siano presenti tutti i componenti e che non siano danneggiati.



NOTA

Le batterie incluse sono parzialmente cariche.

Prima di usare l'apparecchio, ricaricarle completamente. Consultare il manuale di istruzioni del caricabatteria.

Suggerimenti per una lunga durata di servizio



ATTENZIONE!

- Non ricaricare le batterie a temperature inferiori a 0°C o superiori a 40°C.
- Non ricaricare le batterie in ambienti soggetti a temperatura o umidità elevate.
- Non coprire le batterie e il caricabatteria durante la ricarica.
- Scollegare il cavo di alimentazione del caricabatteria al termine della ricarica.

La batteria e il caricabatteria diventano caldi durante la ricarica; è un fenomeno normale.



NOTA

Rispettare le istruzioni relative alla ricarica della batteria nel manuale di istruzioni della batteria.

Durante un periodo di inutilizzo prolungato, conservare le batterie parzialmente cariche in un luogo fresco.

Installazione della luce di lavoro sull'utensile GE 6 (figure B-D)

Per fissare la luce di lavoro sull'utensile GE 6 R, per prima cosa rimuovere le viti dalla spazzola ad anello.

Inserire la luce di lavoro partendo dall'unità motore dell'utensile GE 6. Allineare i fori per vite sulla luce di lavoro con i fori sull'utensile GE 6.

Sull'utensile GE 6 R, la batteria si trova sul segmento piatto. Sull'utensile GE 6 X si trova sulla parte inferiore.

Usare le viti fornite insieme alla luce di lavoro per fissare la luce di lavoro.



AVVERTENZA!

Assicurarsi che la luce di lavoro sia fissata saldamente sull'utensile GE 6. Se la luce di lavoro non è fissata correttamente può cadere, con il rischio di danni e/o lesioni.

Installazione/rimozione della batteria (figura E)

Installazione della batteria

Per prima cosa, inserire il polo negativo nella batteria nell'angolo sinistro del vano batteria. Quindi spingere saldamente sia il polo positivo della batteria che il polo negativo.

NOTA: assicurarsi di orientare correttamente la batteria per evitare il rischio di danni.

Rimozione della batteria

Spingere la batteria in direzione del polo negativo, quindi sollevare il polo positivo dal vano.

Accensione della luce di lavoro (figura F)

Premere il pulsante di accensione (A) per selezionare le seguenti modalità:

- Luminosità al 50%
- Luminosità al 100%
- Spento

Indicatore del livello della batteria (figure A, G)

L'indicatore del livello della batteria (4) segnala il livello di carica quando la luce è accesa e 5 secondi dopo lo spegnimento. Ciascuna barra rappresenta il 20% della capacità totale. L'ultima barra lampeggia quando il livello di carica della batteria è inferiore al 10%.

Inoltre, quando il livello di carica della batteria è inferiore al 10%, la luce lampeggerà 3 volte ogni 2 minuti.

Indicatore delle vibrazioni (figura A)

L'indicatore delle vibrazioni (5) si illumina quando vengono rilevate vibrazioni per 5 secondi. Quando l'indicatore è spento (l'utensile "GE 6" è spento), la luce si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti in assenza di vibrazioni.

Trasporto

Le batterie agli ioni di litio sono soggette ai vincoli delle normative sulle merci pericolose. Il trasporto di tali batterie deve essere effettuato i sensi delle disposizioni e delle normative locali, nazionali e internazionali.

Gli utenti possono trasportare tali batterie su strada senza ulteriori vincoli.

Il trasporto commerciale delle batterie agli ioni di litio da parte di spedizionieri è sog-

getto alle normative sul trasporto di merci pericolose. Le operazioni di preparazione e trasporto della merce devono essere effettuate esclusivamente da persone competenti. L'intero processo deve essere supervisionato da un professionista. Per il trasporto delle batterie ricaricabili, rispettare le istruzioni riportate di seguito.

Per evitare il rischio di corto circuito, assicurarsi che i terminali di contatto della batteria siano protetti e isolati. Assicurarsi che la batteria non possa muoversi all'interno dell'imballaggio.

Non trasportare batterie che presentano danni o perdite.

Contattare lo spedizioniere per maggiori informazioni.

ATTENZIONE!

Non spedire batterie con involucro danneggiato.

Pulizia e manutenzione

AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Pulizia

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sulla luce di lavoro LED ricaricabile.

Non usare acqua o detersivi liquidi. Rimuovere polvere e sporizia dall'involucro esterno con un pennello o un panno asciutto.

Riparazioni

Qualsiasi operazione di riparazione deve essere affidata a un centro di assistenza autorizzato.

NOTA

Durante il periodo di garanzia, non allentare le viti sull'involucro esterno. In caso contrario, la garanzia verrà annullata.

Parti di ricambio e accessori

Ulteriori accessori e utensili sono disponibili nei cataloghi del costruttore. Le viste esplose e l'elenco delle parti di ricambio sono disponibili sul nostro sito web: www.flex-tools.com.

Informazioni sullo smaltimento

AVVERTENZA!

Rendere inutilizzabili gli utensili elettrici come descritto di seguito.

– *Per gli utensili alimentati a batteria, rimuovere la batteria.*



Solo Paesi UE

Non smaltire l'utensile elettrico insieme ai rifiuti domestici.

Ai sensi della direttiva europea 2012/19/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e della sua applicazione nella giurisdizione nazionale, gli apparecchi elettrici devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Riciclare le materie prime invece di smaltirle insieme ai rifiuti.

L'apparecchio, gli accessori e i materiali di imballaggio devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Le parti in plastica sono riciclabili in base al tipo di materiale.

AVVERTENZA!

Non gettare le batterie insieme ai rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Non aprire le batterie usate.

Solo Paesi UE

Ai sensi del regolamento 2023/1542, le batterie usate o difettose devono essere riciclate.



NOTA

Rivolgersi al rivenditore per informazioni sullo smaltimento.

Esonero dalla responsabilità

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni e mancato profitto a causa dell'interruzione dell'attività commerciale dovuta al prodotto o a un prodotto inutilizzabile.

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni causati dall'uso improprio del prodotto o dall'uso del prodotto con accessori di altri costruttori.

Contenido

| | |
|---|----|
| Símbolos utilizados en este manual. | 23 |
| Símbolos en el producto | 23 |
| Información importante para la seguridad . | 23 |
| Datos técnicos | 24 |
| Visión general..... | 24 |
| Instrucciones de uso | 25 |
| Transporte | 26 |
| Mantenimiento y cuidado del producto ... | 26 |
| Información sobre la eliminación del producto..... | 26 |
| Exención de responsabilidad | 27 |

Símbolos utilizados en este manual

¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente. Si no se tiene en cuenta esta advertencia puede producirse la muerte o lesiones muy graves.

¡PRECAUCIÓN!

Indica la posibilidad de una situación de peligro. Si no se tiene en cuenta esta advertencia pueden producirse lesiones leves o daños materiales.

NOTA

Indica consejos de aplicación e información importante.

Símbolos en el producto



Antes de encender la herramienta eléctrica, lea el manual de instrucciones.



Información para la eliminación de la herramienta vieja (ver la página 26)



Grado de protección contra impactos IK07

IP65

Grado de protección contra el polvo 6 y grado de protección contra la entrada de agua 5



Marcado CE



Marcado UKCA



Clase de protección III (Muy Baja Tensión de Seguridad)

Información importante para la seguridad

¡ADVERTENCIA!

Antes de usar la herramienta eléctrica, lea lo siguiente y actúe de manera consecuente:

- estas instrucciones de funcionamiento,
- los reglamentos locales vigentes actualmente y las normativas sobre prevención de accidentes.

Esta herramienta eléctrica incorpora la tecnología más avanzada y ha sido fabricada cumpliendo las normativas de seguridad reconocidas.

No obstante, cuando se utiliza, la herramienta eléctrica podría representar un riesgo para la integridad física y la vida del usuario y de terceros, o daños en la herramienta u otros daños materiales.

La herramienta eléctrica solo puede ser utilizada

- para el uso previsto
- en perfecto estado de funcionamiento.

Los fallos que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente.

Uso previsto

El foco está previsto

- para uso comercial en la industria y el comercio,
- para comprobar grandes superficies durante el lijado con el GE 6

Instrucciones de seguridad para la lámpara de trabajo

¡ADVERTENCIA!

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. Conserve todas las instrucciones y advertencias para poder consultarlas en el futuro.

- **Antes de utilizar la herramienta, es necesario comprobarla visualmente para detectar posibles daños.** Si se detecta alguna anomalía, se deberá suspender su uso inmediatamente.
- Antes del uso, asegúrese de que el operador esté familiarizado con el método de funcionamiento y las precauciones de uso, y conserve el manual de instrucciones para consultarlo fácilmente en cualquier momento.
- La fuente de luz de esta lámpara no se puede sustituir; cuando la fuente de luz llega al final de su vida útil, debe reemplazarse la lámpara completa.
- **Desconecte la batería del aparato antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar el aparato.** Estas medidas preventivas de seguridad reducirán el riesgo de que el aparato pueda encenderse accidentalmente.
- **No dirija el haz de luz hacia personas o animales, y evite mirar a la luz incuso a distancia.**
- **Para reducir el riesgo de lesiones, no mire hacia la lámpara encendida. Pueden producirse lesiones oculares graves.**
- **Para reducir el riesgo de quemaduras, no toque la lente caliente.**
- **No utilice esta lámpara en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** La lámpara genera calor que podría actuar como detonante de vapores y partículas de polvo inflamables.
- **Utilice los aparatos solo con baterías específicamente designadas.** El uso de cualquier otro tipo de batería puede provocar riesgo de lesiones e incendio.
- **Compruebe de vez en cuando la tensión de apriete de los tornillos de fijación al GE 6.**
- **No toque las piezas calientes.**
- **Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no ponga el aparato en agua ni en otros líquidos. No coloque o almacene el aparato en un lugar donde pueda caer accidentalmente en una bañera, lavabo o fregadero.**

Datos técnicos

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|------|
| Tipo de producto | WL 1000 GE 6 | | |
| Producto | Lámpara de trabajo | | |
| Tensión nominal | V | 3,65 | |
| Tiempo de funcionamiento | h | 1¼-3½ | |
| Temperatura de color | k | 4000 | |
| Flujo luminoso total | lm | 400-800 | |
| Peso según el procedimiento FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Batería | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Peso de la batería | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Temperatura de carga | de 0 a 40 °C | | |
| Temperatura de funcionamiento | de -10 a 40 °C | | |
| Temperatura de almacenamiento | de -20 a 50 °C | | |

Vista general (ver la figura A)

La numeración de los elementos del producto se refiere a la ilustración de la herramienta en la página de gráficos.

1. Casquillo de tornillo
2. Lámpara de trabajo
3. Botón de encendido
4. Indicador de batería
5. Indicador de vibración
6. Ranura para batería
7. Desbloqueo de la tapa de la batería
8. Tornillos
9. Batería
10. Conexión de alimentación

Instrucciones de funcionamiento

¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Antes de encender la herramienta eléctrica

Desembale la herramienta eléctrica y los accesorios y compruebe que no falte ninguna pieza ni esté dañada.

NOTA

Las baterías no se suministran totalmente cargadas. Antes del primer uso, cargue las baterías completamente. Consulte el manual de funcionamiento del cargador.

Consejos para una larga vida útil de la batería

¡PRECAUCIÓN!

- No cargue nunca las baterías a temperaturas inferiores a 0 °C o superiores a 40 °C.
- No cargue las baterías en ambientes con alta humedad del aire o temperatura ambiente.
- No cubra las baterías y el cargador durante el proceso de carga.
- Desconecte el enchufe de red del cargador al final del proceso de carga.

La batería y el cargador se calientan durante el proceso de carga. ¡Esto es absolutamente normal!

NOTA

Para la carga correcta de la batería, siga las instrucciones del manual de instrucciones de la batería.

Si las baterías no se utilizan durante un período prolongado de tiempo, guárdelas parcialmente cargadas en un lugar fresco.

Montaje de la lámpara de trabajo en el GE 6 (ver las figuras B-D)

Para montar la lámpara de trabajo en el GE 6 R, primero retire los tornillos del cepillo anular. Tire de la lámpara de trabajo desde el lado del motor del GE 6. Alinee los casquillos de tornillo

de la lámpara de trabajo con los del GE 6. La batería está en el GE 6 R en el segmento del borde. En el GE 6 X está en la parte inferior. Utilice los tornillos incluidos con la lámpara de trabajo para fijar la lámpara de trabajo.

¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que la lámpara de trabajo esté montada de forma segura en el GE 6. Una lámpara de trabajo que no esté sujeta de forma segura puede caer y provocar lesiones personales y/o daños materiales.

Para instalar o quitar la batería (ver la figura E)

Para instalar la batería:

Primero coloque el polo negativo de la batería en la esquina izquierda del compartimento de la batería. A continuación, empuje firmemente el polo positivo en el compartimento, empujando también en dirección al negativo.

AVISO: Asegúrese también de insertar la batería con la polaridad correcta para evitar daños.

Para quitar la batería:

Empuje la batería en dirección al polo negativo y, a continuación, levante el polo positivo para sacarlo del compartimento.

Encender la lámpara de trabajo (ver la figura F)

Pulse el botón de encendido (A) para alternar entre los siguientes modos.

- 50 % de brillo
- 100 % de brillo
- Apagado

Indicador de batería (ver las figuras A y G)

El indicador de batería (4) muestra el nivel de batería mientras la lámpara está encendida y 5 segundos después de que se apague. Cada barra representa un cambio del 20 %. La barra más baja parpadea cuando el nivel de batería está por debajo del 10 %. Cuando el nivel de batería está por debajo del 10 %, la lámpara también parpadeará 3 veces cada 2 minutos.

Indicador de vibración (ver la figura A)

La luz del indicador de vibración (5) está encendida cuando se ha detectado vibración de la máquina durante 5 segundos. Cuando el indicador está apagado (el GE 6 está apagado), un temporizador automático apagará la luz después de 5 minutos sin vibraciones.

Transporte

Las baterías de iones de litio están sujetas a los requisitos de la legislación sobre mercancías peligrosas. El transporte de esas baterías debe realizarse de acuerdo con las disposiciones y regulaciones locales, nacionales e internacionales.

Los usuarios pueden transportar estas baterías por carretera sin requisitos adicionales. El transporte comercial de baterías de iones de litio por parte de las compañías de transporte está sujeto a las regulaciones para el transporte de mercancías peligrosas. Los preparativos de envío y el transporte solo pueden ser realizados por personas debidamente capacitadas. Todo el proceso debe ser supervisado profesionalmente. Deben observarse los siguientes puntos al transportar baterías recargables:

Asegúrese de que los terminales de contacto de la batería estén protegidos y aislados para evitar cortocircuitos. Asegúrese de que la batería esté bien sujeta y evite movimientos dentro del embalaje.

Las baterías dañadas o con fugas no deben ser transportadas.

Póngase en contacto con su empresa de transporte para más información.

¡PRECAUCIÓN!

No coloque baterías que tengan la carcasa dañada.

Mantenimiento y cuidado del producto

¡ADVERTENCIA!

Quite la batería de la herramienta antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Limpieza

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara LED recargable.

No use agua ni detergentes líquidos. Quite la suciedad y el polvo de la carcasa con un pincel o un paño seco.

Reparaciones

Las reparaciones deben realizarse únicamente en un centro de servicio postventa autorizado.

NOTA

Durante el período de garantía, no afloje los tornillos en la carcasa. El incumplimiento de este requisito invalidará cualquier reclamación bajo la garantía del fabricante.

Piezas de recambio y accesorios

Encontrará información sobre otros complementos, en particular herramientas y accesorios, en los catálogos del fabricante. En nuestra página web encontrará planos de despiece y listas de recambios: www.flex-tools.com.

Información para la eliminación del producto

¡ADVERTENCIA!

Las herramientas viejas deben dejarse inutilizables:

– *si funcionan con batería, quite la batería.*



Solo países de la UE

¡No tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Según la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos eléctricos y electrónicos, y su implementación en las legislaciones nacionales, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Recuperación de materias primas en lugar de eliminación de residuos.

Los dispositivos, accesorios y embalajes deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Las piezas de plástico están identificadas para el reciclaje según el tipo de material.

**¡ADVERTENCIA!**

No elimine las baterías tirándolas a la basura doméstica ni arrojándolas al agua o al fuego. No abra las baterías usadas.

Solo países de la UE:

De conformidad con el Reglamento 2023/1542, las baterías defectuosas o usadas deben reciclarse.

**NOTA**

¡Pregunte a su distribuidor las opciones de eliminación!

Exención de responsabilidad

El fabricante y su representante no son responsables de los daños y la pérdida de beneficio debido a la interrupción de la actividad causada por el producto o por un producto que no se pueda utilizar.

El fabricante y su representante no son responsables de los daños provocados por el uso indebido del producto o por el uso del mismo con productos de otros fabricantes.

Índice

| | |
|--|----|
| Símbolos usados neste manual | 28 |
| Símbolos no produto | 28 |
| Informação importante de segurança | 28 |
| Dados Técnicos. | 29 |
| Vista pormenorizada | 29 |
| Instruções de funcionamento | 29 |
| Transporte | 30 |
| Manutenção e cuidados | 31 |
| Informação acerca da eliminação | 31 |
| Desresponsabilização | 31 |

Símbolos usados neste manual

AVISO!

Existem perigos iminentes. O desrespeito por este aviso pode dar origem à morte ou a ferimentos extremamente graves.

CUIDADO!

Existe a possibilidade de uma situação perigosa. O desrespeito por este aviso pode dar origem a ferimentos ligeiros ou danos patrimoniais.

NOTA

Existem dicas de utilização e informação importante.

Símbolos no produto



Antes de ligar a ferramenta elétrica, leia o manual de utilização.



Informação sobre a eliminação de uma ferramenta elétrica velha (consulte a página 31)



Classificação de proteção contra impactos IK07

IP65

Grau de proteção contra pó 6 e proteção contra entrada de água 5



Marca CE



Marca UKCA



Classe de proteção III (Voltagem de segurança extra baixa)

Informação importante de segurança

AVISO!

Antes de usar a ferramenta elétrica, leia o seguinte e aja em conformidade:

- Estas instruções de funcionamento.
- As regras e normas atuais nas instalações quanto à prevenção de acidentes.

Esta ferramenta elétrica é topo de gama e foi fabricada de acordo com as normas de segurança conhecidas.

No entanto, durante a utilização, a ferramenta elétrica pode constituir um perigo de vida para o utilizador ou poderá haver danos na ferramenta elétrica ou patrimoniais.

A ferramenta elétrica só pode ser utilizada – para o fim a que se destina,

- num perfeito estado de funcionamento.
- As falhas que impeçam a segurança têm de ser reparadas imediatamente.

Utilização prevista

O holofote foi criado

- para um uso comercial na indústria e comércio,
- para verificar grandes superfícies enquanto lixa com a GE 6.

Instruções de segurança da luz de trabalho

AVISO!

Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

- **Antes de usar a ferramenta, tem de verificar a aparência da ferramenta quanto a quaisquer danos.** Se forem detetadas quaisquer anomalias, pare imediatamente de utilizar.
- Antes da operação, certifique-se de que o operador está familiarizado com o método de operação e as precauções de utilização,

e guarde o manual de instruções para fácil referência a qualquer altura.

- A lâmpada deste dispositivo de iluminação não pode ser substituída. Quando a lâmpada atingir o fim do seu tempo de vida, deverá substituir todo o dispositivo de iluminação.
- **Desligue a bateria do aparelho antes de efetuar quaisquer ajustes, mudar de acessórios, ou guardar o aparelho.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar o aparelho acidentalmente.
- **Não oriente o foco de luz para pessoas ou animais, e evite olhar para a luz, mesmo que a grande distância.**
- **De modo a reduzir os riscos de ferimentos, não olhe para a lâmpada ligada. Pode sofrer lesões oculares sérias.**
- **Para reduzir o risco de queimaduras, não toque na lente quente.**
- **Não ligue esta luz em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.** O holofote cria calor que pode inflamar o pó ou fumos.
- **Utilize aparelhos apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
- **Verifique periodicamente o aperto dos parafusos de fixação da GE 6.**
- **Não ligue peças quentes.**
- **Para reduzir o risco de choque elétrico, não coloque o aparelho dentro de água ou de outros líquidos. Não coloque nem armazene o aparelho onde possa cair ou possa ser puxado para dentro de uma banheira ou lavatório.**

Características técnicas

| | | |
|------------------------|----|-----------------|
| Tipo de produto | | WL 1000 GE 6 |
| Produto | | Luz de trabalho |
| Voltagem nominal | V | 3,65 |
| Tempo de funcionamento | h | 1¼-3½ |
| Temperatura da cor | k | 4000 |
| Fluxo luminoso total | lm | 400-800 |

| | | | |
|---|-----------|--------------|------|
| Peso de acordo com o procedimento FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Bateria | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Peso da bateria | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Temperatura de carregamento | 0~40 °C | | |
| Temperatura de funcionamento | -10~40 °C | | |
| Temperatura de armazenamento | -20~50 °C | | |

Vista pormenorizada (consulte a Imagem A)

A numeração das funcionalidades do produto refere-se à imagem da máquina na página das imagens.

1. Parafuso saliente
2. Luz de trabalho
3. Botão da alimentação
4. Indicador de bateria
5. Indicador de vibração
6. Ranhura da bateria
7. Libertação da tampa do compartimento da bateria
8. Parafusos
9. Bateria
10. Entrada para a ficha da alimentação

Instruções de funcionamento



AVISO!

Retire a bateria antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica.

Antes de ligar a ferramenta elétrica

Retire a ferramenta elétrica e os acessórios da caixa e certifique-se de que não há peças em falta nem danificadas.



NOTA

As baterias não vêm completamente carregadas na altura da entrega. Antes da primeira

utilização, carregue a bateria por completo. Consulte o manual de instruções do carregador.

Dicas para um tempo de vida útil prolongado



CUIDADO!

- *Nunca carregue baterias com temperaturas abaixo dos 0 °C ou acima dos 40 °C.*
- *Não carregue baterias em ambientes com elevada humidade do ar ou temperatura ambiente.*
- *Não cubra baterias nem o carregador durante o processo de carregamento.*
- *Retire a ficha do carregador da tomada no final do processo de carregamento.*

A bateria e o carregador aquecem durante o processo de carregamento. Isto é perfeitamente normal.



NOTA

Siga as instruções apresentadas nas instruções de funcionamento para um carregamento correto da bateria.

Se as baterias não forem usadas durante um longo período de tempo, guarde-as parcialmente carregadas num local fresco.

Montagem da luz de trabalho na GE 6 (consulte a Imagem B-D)

Para montar a luz de trabalho na GE 6 R, retire primeiro os parafusos dos anéis da escova. Puxe a luz de trabalho do lado do motor da GE 6. Alinhe os parafusos salientes da luz de trabalho com os da GE 6.

A bateria está na GE 6 R, no segmento da extremidade. Na GE 6 X, está na parte inferior. Use os parafusos fornecidos com a luz de trabalho para a fixar.



AVISO!

Certifique-se de que a luz de trabalho fica bem montada na GE 6. Uma luz de trabalho mal montada pode cair, podendo dar origem a ferimentos e/ou danos patrimoniais.

Fixar/libertar a bateria (consulte a Imagem E)

Fixar a bateria:

Primeiro, coloque o polo negativo da bateria no canto esquerdo do compartimento da ba-

teria. Depois, pressione o polo positivo para a estrutura pressionando também na direção de menos.

AVISO: Certifique-se também de que insere a bateria com a polaridade correta, para evitar danos.

Retirar a bateria:

Pressione a bateria na direção do polo negativo e, de seguida, levante o polo positivo para fora da estrutura.

Ligar a luz de trabalho (consulte a Imagem F)

Prima o botão da alimentação (A) para alternar entre os seguintes modos:

- 50% de luminosidade
- 100% de luminosidade
- Desligado

Indicador da bateria (consulte a Imagem A e G)

O indicador da bateria (4) mostra o nível da bateria enquanto a luz está ligada, e durante 5 segundos após ser desligada. Cada barra representa uma variação de 20%. A barra mais baixa pisca quando o nível da bateria está abaixo de 10%.

Quando o nível da bateria estiver abaixo de 10%, a luz também pisca 3 vezes a cada 2 minutos.

Indicador da vibração (consulte a Imagem A)

O indicador luminoso da vibração (5) acende quando a vibração da máquina for detetada durante 5 segundos. Quando o indicador estiver desligado (a GE 6 estiver desligada), um temporizador automático desliga a luz após 5 minutos sem vibrações.

Transporte

As baterias de ião de lítio estão sujeitas aos requisitos da legislação sobre bens perigosos. O transporte destas baterias tem de ser feito de acordo com as normas e provisões locais, nacionais e internacionais. Os utilizadores podem transportar estas baterias de forma rodoviária sem outros requisitos.

O transporte comercial de baterias de ião de lítio por parte de empresas de transporte

está sujeito às normas de transporte de bens perigosos. As preparações de envio e transporte só podem ser efetuadas por pessoal devidamente formado. Todo o processo tem de ser supervisionado por um profissional. Os seguintes pontos têm de ser tidos em conta quando transportar baterias recarregáveis: Certifique-se de que os terminais de contacto da bateria estão protegidos e isolados, de modo a evitar um curto-circuito. Certifique-se de que a bateria está protegida contra movimentos dentro da embalagem. Baterias danificadas ou com derrames não podem ser transportadas. Contacte a sua empresa de transporte para obter mais informações.



CUIDADO!

Não coloque baterias com uma estrutura danificada.

Manutenção e cuidados



AVISO!

Antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica, retire a bateria.

Limpeza

Retire a bateria antes de efetuar quaisquer trabalhos na luz LED recarregável.

Não use água nem detergentes líquidos. Elimine a sujidade e o pó da estrutura com um pincel ou um pano seco.

Reparações

As reparações só podem ser efetuadas por um centro de reparação autorizado.



NOTA

Durante o período da garantia, não desaperte os parafusos da estrutura. Não seguir este requisito invalida quaisquer queixas ao abrigo da garantia do fabricante.

Peças sobresselentes e acessórios

Para outros acessórios, especialmente ferramentas e acessórios, consulte os catálogos do fabricante. As imagens pormenorizadas e lista de peças sobresselentes podem ser encontradas na nossa página web: www.flex-tools.com.

Informação acerca da eliminação



AVISO!

Torne as ferramentas elétricas inutilizáveis no fim:

– *Retire a bateria das ferramentas que funcionem a bateria.*



Apenas países da UE

Não elimine ferramentas elétricas juntamente com o lixo doméstico comum!

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrónico e transposição para a lei nacional, as ferramentas elétricas usadas têm de ser recolhidas em separado e recicladas de um modo amigo do ambiente.



Recuperação de matérias-primas em vez de eliminação de resíduos.

O aparelho, acessórios e material de empacotamento deverão ser reciclados de um modo amigo do ambiente. As peças de plástico estão identificadas para reciclagem de acordo com o tipo de material.



AVISO!

Não elimine as baterias no lixo doméstico comum, água ou fogo. Não abra baterias usadas.

Apenas para países da UE:

De acordo com o Regulamento 2023/1542, as baterias defeituosas ou gastas têm de ser recicladas.



NOTA

Contacte o seu revendedor quanto às opções de eliminação!

Desresponsabilização


O fabricante e o seu representante não se responsabilizam por quaisquer danos ou perda de lucros devido à interrupção comercial causada pelo produto ou por um produto inutilizável.


O fabricante e o seu representante não se responsabilizam por quaisquer danos causados por uma utilização inadequada do produto, ou do produto com produtos de outros fabricantes.

Inhoud

| | |
|---|----|
| Gebruikte symbolen in deze handleiding. | 32 |
| Symbolen op het product. | 32 |
| Belangrijke veiligheidsinformatie. | 32 |
| Technische gegevens | 33 |
| Overzicht. | 33 |
| Bedieningsinstructies | 33 |
| Transport | 34 |
| Onderhoud en reiniging. | 35 |
| Informatie over verwijdering | 35 |
| Uitsluiting van de aansprakelijkheid. | 36 |

Gebruikte symbolen in deze handleiding

 **WAARSCHUWING!**
Verwijst naar dreigend gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot de dood of zeer ernstige verwondingen.

 **OPGELET!**
Verwijst naar een mogelijk gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan resulteren in gering letsel of materiële schade.

 **OPMERKING**
Verwijst naar tips en belangrijke informatie.

Symbolen op het product



Lees de gebruikershandleiding voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.



Informatie over de afvoer van het afgedankt gereedschap (zie pagina 35)



Slagvastheidsklasse IK07

IP65

Stofdichtheidsgraad 6 en bescherming tegen binnendringen van water 5



CE-markering



UKCA-markering



Beschermingsklasse III (Veiligheidsextra-laagspanning)

Belangrijke veiligheidsinformatie

WAARSCHUWING!

Lees voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt de volgende instructies en handel hiernaar:

- deze gebruiksaanwijzing,
- de actueel geldige regels en wetgevingen voor het voorkomen van ongevallen op de plaats van gebruik.

Dit elektrisch gereedschap is gemaakt volgens de nieuwste technieken en in overeenstemming met de erkende veiligheidsvoorschriften.

Desalniettemin kan het elektrisch gereedschap tijdens het gebruik een gevaar voor lijf en leven van de gebruiker of derden veroorzaken en kan het elektrisch gereedschap materiële schade veroorzaken.

Het elektrisch gereedschap mag alleen worden gebruikt

- voor het beoogde gebruik
- in een perfecte staat.

Storingen die de veiligheid verminderen moeten direct worden gerepareerd.

Beoogd gebruik

De schijnwerper is ontworpen

- voor commercieel gebruik in de industrie en handel,
- voor het controleren van grote oppervlakken tijdens het schuren met de GE 6.

Veiligheidsinstructies voor werklamp

WAARSCHUWING!

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met dit elektrisch gereedschap zijn meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken en/of ernstig letsel. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

- **Voor gebruik van het gereedschap moet de buitenkant van het gereedschap gecontroleerd worden op eventuele beschadigingen. Als** er afwijkingen worden

vastgesteld, moet het gebruik onmiddellijk worden gestaakt.

- Voor gebruik moet de gebruiker vertrouwd zijn met de bediening en veiligheidsinstructies. Bewaar de handleiding op een plaats waar deze altijd eenvoudig te raadplegen is.
- De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen; als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de gehele lamp worden vervangen.
- **Koppel de batterij los van het apparaat voordat u aanpassingen uitvoert, accessoires verwisselt of het apparaat opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen beperken het risico dat het apparaat per ongeluk start.
- **Richt de lichtstraal niet direct op personen of huisdieren en voorkom dat er in het licht wordt gestaard, zelfs vanaf een grote afstand.**
- **Om het risico op letsel te beperken, mag u niet in de lamp kijken. Hierdoor kan ernstig oogletsel worden veroorzaakt.**
- **Om het risico op brandwonden te beperken, mag u de hete lens niet aanraken.**
- **Gebruik deze lamp niet in explosieve omgevingen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** De lamp veroorzaakt hitte die en kan stof of dampen ontsteken.
- **Gebruik apparaten alleen met specifiek daarvoor bestemde batterijen.** Het gebruik van andere batterijen kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- **Controleer regelmatig of de bevestigingschroeven van de GE 6 goed vastzitten.**
- **Raak geen hete onderdelen aan.**
- **Om het risico op een elektrische schok te beperken, mag u het toestel niet onderdopen in water of een andere vloeistof. Plaats of berg het apparaat niet op waar het in een badkuip of lavabo kan vallen.**

Technische gegevens

| | | |
|-------------------|--------------|------|
| Producttype | WL 1000 GE 6 | |
| Product | Werklamp | |
| Nominale spanning | V | 3,65 |

| | | | |
|--|----------|--------------|------|
| Werkingsijd | u | 1¼-3½ | |
| Kleurtemperatuur | k | 4000 | |
| Totale lichtstroom | lm | 400-800 | |
| Gewicht in overeenstemming met FLEX Procedure 01 | kg | 0,39 | |
| Batterij | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Gewicht van batterij | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Oplaadtemperatuur | 0~40°C | | |
| Gebruikstemperatuur | -10~40°C | | |
| Opslagtemperatuur | -20~50°C | | |

Overzicht (zie afbeelding A)

De nummering heeft betrekking tot de illustratie van het gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

1. Schroefbus
2. Werklamp
3. Aan/uit-knop
4. Batterij-indicator
5. Trillingsindicator
6. Batterijvak
7. Ontgrendeling voor batterijklep
8. Schroeven
9. Batterij
10. Stopcontact

Gebruiksaanwijzingen

WAARSCHUWING!

Verwijder de batterij voordat u werkzaamheden aan uw elektrisch gereedschap uitvoert.

Voor het inschakelen van het elektrisch gereedschap

Pak het elektrisch gereedschap en de accessoires uit en controleer of er geen onderdelen

ontbreken of beschadigd zijn.

i **OPMERKING**

De batterijen zijn bij levering niet volledig opgeladen. Voorafgaand aan het eerste gebruik moeten de batterijen volledig worden opgeladen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de oplader.

Tips voor een lange levensduur van de batterij

! **OPGELET!**

- *Laad batterijen nooit op bij temperatuur onder 0 °C of boven 40 °C.*
- *Laad batterijen niet op in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid of omgevingstemperatuur.*
- *Dek de batterijen en de oplader niet af tijdens het opladen.*
- *Trek aan het einde van het laadproces de stekker van de oplader uit het stopcontact.*

De batterij en de oplader worden warm tijdens het laadproces. Dit is volkomen normaal!

i **OPMERKING**

Volg de instructies voor het correct opladen van de batterij in de gebruiksaanwijzing van de batterij.

Als batterijen gedurende langere tijd niet worden gebruikt, bewaar ze dan gedeeltelijk opgeladen in een koele ruimte.

De werkklamp op de GE 6 monteren (zie afbeelding B-D)

Voor het monteren van de werkklamp op de GE 6 R, verwijder eerst de schroeven van de borstelringen.

Trek de werkklamp vanaf de motorzijde van de GE 6 los. Lijn de schroefbussen van de werkklamp uit met die van de GE 6.

Bij de GE 6 R bevindt de batterij zich in het randsegment. Bij de GE 6 X zit deze aan de onderzijde.

Gebruik de bij de werkklamp meegeleverde schroeven om de werkklamp vast te zetten.

! **WAARSCHUWING!**

Zorg ervoor dat de werkklamp stevig op de

GE 6 is bevestigd. Een niet goed bevestigde werkklamp kan vallen en lichamelijk letsel en/of materiële schade veroorzaken.

Batterij bevestigen/verwijderen (zie afbeelding E)

De batterij bevestigen:

Plaats eerst de minpool van de batterij in de linkerhoek van het batterijvak. Druk vervolgens de pluspool stevig in het vak door ook in de richting van het min-teken te duwen.

OPMERKING: Zorg er ook voor dat u de batterij met de juiste polariteit plaatst om schade te voorkomen

De batterij verwijderen:

Duw de batterij in de richting van de minpool en til vervolgens de pluspool uit het vak.

De werkklamp inschakelen (zie afbeelding F)

Druk op de Aan/uit-knop (A) om tussen de volgende modi te schakelen.

- 50% helderheid
- 100% helderheid
- Uit

Batterij-indicator (zie afbeelding A & G)

De batterij-indicator (4) geeft het batterijniveau aan terwijl de lamp aan staat en tot 5 seconden nadat deze is uitgeschakeld. Elk balkje vertegenwoordigt een wijziging van 20%. Het onderste balkje knippert wanneer het batterijniveau lager is dan 10%.

Wanneer het batterijniveau onder 10% komt, knippert de lamp bovendien 3 keer elke 2 minuten

Trillingsindicator (zie afbeelding A)

Het lampje van de trillingsindicator (5) brandt wanneer gedurende 5 seconden trillingen van de machine worden gedetecteerd. Wanneer de indicator uit is (de GE 6 is uitgeschakeld), schakelt een automatische timer het lampje uit na 5 minuten zonder trillingen

Transport

Lithium-ion batterijen vallen onder de vereisten van de wetgeving voor gevaarlijke goe-

deren. Het vervoer van dergelijke batterijen moet gebeuren in overeenstemming met de lokale, nationale en internationale bepalingen en voorschriften.

Gebruikers mogen deze batterijen zonder verdere vereisten over de weg vervoeren. Het commerciële vervoer van lithium-ion batterijen door transportbedrijven valt onder de regelgeving voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Verzendvoorbereidingen en transport mogen alleen worden uitgevoerd door personen die daarvoor op de juiste manier zijn opgeleid. Het hele proces moet professioneel worden begeleid. De volgende punten moeten in acht worden genomen bij het vervoeren van oplaadbare batterijen: Zorg ervoor dat de contactpunten van de batterij beschermd en geïsoleerd zijn om kortsluiting te voorkomen. Zorg ervoor dat de batterij stevig in de verpakking is vastgezet zodat deze niet kan verschuiven. Beschadigde of lekkende batterijen mogen niet worden vervoerd. Neem contact op met uw transportbedrijf voor meer informatie.



OPGELET!

Plaats geen batterijen waarvan de behuizing beschadigd is.

Onderhoud en reiniging



WAARSCHUWING!

Verwijder de batterij uit het gereedschap voordat u werkzaamheden op het gereedschap uitvoert.

Reiniging

Verwijder de batterij voordat u werkzaamheden aan de oplaadbare LED-lamp uitvoert.

Gebruik geen water of vloeibare reinigingsmiddelen. Verwijder vuil en stof van de behuizing met een verfborstel of een droge doek

Reparaties

Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerde klantenservice.



OPMERKING

Maak de schroeven op de behuizing niet los tijdens de garantieperiode. Het niet naleven van deze vereiste maakt eventuele aanspraken op de fabrieksgarantie ongeldig.

Reserveonderdelen en accessoires

Andere accessoires, met name gereedschap en accessoires, zijn te vinden in de catalogi van de fabrikant. Opengewerkte tekeningen en lijsten met reserveonderdelen zijn terug te vinden op onze homepage: www.flex-tools.com.

Informatie over de afvoer



WAARSCHUWING!

Zorg dat defect en afgedankt elektrisch gereedschap niet gebruikt kan worden:

- *batterij-aangedreven gereedschap door het verwijderen van de batterij.*



Alleen voor EU-landen

Gooi het elektrisch gereedschap niet bij het huishoudelijk afval!

Overeenkomstig de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en omzetting naar nationale wetgeving moet afgedankt elektrisch gereedschap apart worden ingezameld en gerecycled op een milieuvriendelijke manier.



Grondstoffen terugwinnen en verwijdering.

Apparaten, accessoires en verpakking moeten worden gerecycled op een milieuvriendelijke manier. Plastic onderdelen kunnen aan de hand van het materiaaltype worden gerecycled.



WAARSCHUWING!

Gooi batterijen nooit met het huishoudelijk afval weg. Gooi geen batterijen in het water of in vuur. Open gebruikte batterijen nooit.

Alleen voor EU-landen:

In overeenstemming met Verordening 2023/1542 moeten defecte of verbruikte batterijen worden gerecycled.



OPMERKING

Vraag uw dealer naar de verwijderingsmogelijkheden!

Uitsluiting van de aansprakelijkheid

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade of gederfde winst als gevolg van werkonderbrekingen veroorzaakt door het product of door een onbruikbaar product.

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van het product of door het gebruik

van het product met producten die afkomstig zijn van andere fabrikanten.

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Symboler, der bruges i denne brugsvejledning. | 37 |
| Symbolerne på produktet | 37 |
| Vigtige sikkerhedsoplysninger | 37 |
| Tekniske data | 38 |
| Overblik | 38 |
| Brugsvejledninger | 38 |
| Transport | 39 |
| Vedligeholdelse og pleje | 40 |
| Oplysninger om bortskaffelse | 40 |
| Ansvarsfraskrivelse | 40 |

Symboler, der bruges i denne brugsvejledning

ADVARSEL!

Betyder forestående fare. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til dødsfald eller ekstremt alvorlige skader.

FORSIGTIG!

Betyder mulig farlig situation. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til mindre personskader eller skade på ejendom.

BEMÆRK

Betyder at der er tips og vigtige oplysninger om apparatet.

Symboler på produktet



Læs brugsvejledningen, før du tænder elværktøjet.



Oplysninger om bortskaffelse af gamle værktøjer (se side 40)



Slagbeskyttelsesklassificering IK07

IP65

Støvtætningsgrad 6 og vand-tætningsgrad 5



CE-mærkning



UKCA-mærkning



Beskyttelsesklasse III (sikker ekstra lav spænding)

Vigtige sikkerhedsoplysninger

ADVARSEL!

Før produktet tages i brug, bedes du læse følgende oplysninger og handle i overensstemmelse hermed:

- Disse brugsvejledninger,
- Gældende regler på stedet, hvor produktet bruges, for at undgå ulykker.

Dette elværktøjet er af høj kvalitet, og det er fremstillet i henhold til de vedstående sikkerhedsforordninger.

Men når værktøjet er i brug, kan det stadig være en fare for brugerens eller en tredjeparts liv og lemmer, eller elværktøjet eller anden ejendom kan blive beskadiget.

Elværktøjet må kun bruges

- til dets tilsigtede formål
- og den skal altid være i god tilstand.

Skader og fejl, der påvirker sikkerheden, skal straks repareres.

Anvendelsesformål

Denne projektør er beregnet

- til erhvervmæssig brug i industri og handel,
- til oplysning af store overflader under slibning med GE 6

Sikkerhedsvejledninger til arbejdslyset

ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsadvarsler, anvisninger, billeder og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Hvis vejledningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader. Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

- **Før værktøjet tages i brug, skal det ses efter for skader.** Hvis der konstateres nogen unormale forhold, skal du straks holde op med at bruge produktet.

- Før produktet må bruges, skal det sikres at brugeren er fortrolig med, hvordan produktet bruges og forholdsreglerne. Behold brugsvejledningen, så den altid er tilgængelig.
- Denne lyskilde kan ikke udskiftes. Når lyskildens levetid er færdig, skal hele armaturet udskiftes.
- **Afbryd batteripakken fra apparatet, før du laver nogen justeringer, udskifter tilbehør eller opbevarer apparatet.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for, at apparatet startes ved et uheld.
- **Ret ikke lysstrålen mod personer eller kæledyr, og undgå at stirre ind i lyset, selv på afstand.**
- **For at reducere risikoen for skader, må du ikke stirre ind i lampen. Dette kan føre til seriøse øjenskader.**
- **For at reducere risikoen for forbrændinger, må du ikke røre objektivet.**
- **Denne lampe må ikke bruges i eksplosionsfarlig atmosfære, såsom i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv.** Lyset skaber varme, der kan antænde støv eller dampe.
- **Brug kun batteripakker, der er beregnet til apparaterne.** Brug af andre batteripakker kan være farligt, og føre til personskader eller brand.
- **Se regelmæssigt om skruerne på denne GE 6 er spændt ordentligt fast.**
- **Undgå kontakt med varme dele.**
- **For at mindske risikoen for elektrisk stød, må apparatet ikke puttes i vand eller anden væske. Stil eller opbevar ikke apparatet, hvor det kan falde eller blive trukket ind i en balje eller vask.**

Tekniske data

| | | |
|------------------|--------------|-------|
| Produkttype | WL 1000 GE 6 | |
| Produkt | Arbejdslys | |
| Nominel spænding | V | 3,65 |
| Driftstid | t | 1¼-3½ |
| Farve temperatur | k | 4000 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------------|------|
| Samlet lysstrøm | lm | 400-800 | |
| Vægt i henhold til FLEX-proceduren 01 | kg | 0,39 | |
| Batteri | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Batteriets vægt | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Opladningstemperatur | 0~40 °C | | |
| Driftstemperatur | -10~40 °C | | |
| Opbevaringstemperatur | -20~50°C | | |

Oversigt (se figur A)

Nummereringen af produkttegenskaberne refererer til billedet af maskinen på grafiksiden.

1. Skruerbøsning
2. Arbejdslys
3. Tænd/sluk-knap
4. Batteri-indikator
5. Vibrationsindikator
6. Batterikammer
7. Udløser til batteridækslet
8. Skruer
9. Batteri
10. Strømstik

Brugsvejledning



ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

Inden elværktøjet tændes

Pak elværktøjet og tilbehør ud, og sørg for at ingen dele mangler eller er beskadiget.



BEMÆRK

Batterierne er ikke ladet helt op, når de leveres. Lad batterierne helt op, inden produktet tages i brug. Se opladningsoplysningerne i brugsvejledningen.

Tips til vedligeholdelse af batteriet



FORSIGTIG!

- Batterier må aldrig oplades i temperaturer under 0 °C eller over 40 °C.
- Batterier må ikke oplades i miljøer med høj luftfugtighed eller omgivelsestemperatur.
- Batterier og opladere må ikke tildækkes under opladningen.
- Træk opladerens strømstik ud, når batteriet er ladet op.

Batterierne og opladeren kan blive varme under opladningen. Dette er helt normalt!



BEMÆRK

Følg instruktionerne til rigtig opladning af batteriet, der står i brugsvejledningen til batteriet.

Hvis batterierne ikke skal bruges i længere tid, skal de opbevares delvist opladet på et køligt sted.

Montering af arbejdslyset på GE 6 (Se figur B-D)

For montering af arbejdslyset på GE 6 R, skal du først fjerne skrueene på børsteringene.

Træk i arbejdslyset fra motorsiden af GE 6.

Sæt arbejdslysets skruebøsninger mod med tændingen på GE 6.

På GE 6 R er batteriet på højre kant. På GE 6 X er det på bagsiden.

Spænd arbejdslyset fast med de medfølgende skrueer.



ADVARSEL!

Sørg for, at arbejdslyset er spændt ordentligt fast på GE 6. Hvis det ikke spændes ordentligt fast, kan det falde ned, hvilket kan føre til personskader og/eller materielle skader.

Sådan monteres/afmonteres batteriet (se figur E)

Sådan monteres batteriet:

Sæt først batteriets minuspol i hjørnet på venstre batterikammer. Tryk derefter plus-polen fast i kammeret ved også, at trykke mod minus-polen.

BEMÆRK: Sørg for, at batteriet tilsluttes de rigtige poler, så du undgår skader

Sådan afmonteres batteripakken:

Tryk batteriet mod minus-polen, og træk derefter plus-polen ud af kammeret.

Tænd arbejdslyset (se figur F)

Tryk på tænd/sluk-knappen (A) for at skifte mellem følgende indstillinger.

- 50 % lysstyrke
- 100 % lysstyrke
- Slukket

Batteri-indikator (Se figur A & G)

Batteri-indikatoren (4) viser batteristrømmen, når lampen er tændt, og 5 sekunder efter, at den slukkes. Hver linje er 20 % strøm. Den laveste linje blinker, når batteristrømmen er under 10 %.

Når batteristrømmen er under 10 %, blinker lampen også 3 gange hvert andet minut

Vibrationsindikator (se figur A)

Vibrationsindikator (5) lyser, hvis der registreres vibrationer i maskinen i 5 sekunder. Når indikatoren er slukket (GE 6 er slukket), slukker en automatisk timer lyset efter 5 minutter uden vibrationer

Transport

Litium-ion-batterier er underlagt kravene i lovgivningen om farligt gods. Transport af disse batterier skal ske i henhold til lokale, nationale og internationale bestemmelser og regler.

Brugerne kan transportere disse batterier på vejene uden yderligere krav.

Fragselskabers transport af litium-ion-batterier er underlagt reglerne for transport af farligt gods. Forsendelsesforberedelser og transport må kun udføres af uddannede fagpersoner. Hele forløbet skal overvåges professionelt. Ved transport af genopladelige batterier, skal følgende punkter overholdes:

Sørg for, at batteriets kontakterminaler er beskyttet og isoleret, så kortslutning undgås. Sørg for, at batteriet er fastgjort, så det ikke kan bevæge sig i emballagen. Beskadigede eller utætte batterier må ikke transporteres.

For yderligere oplysninger, bedes du kontakte fragtselskabet.

⚠ FORSIGTIG!

Batterier med et beskadiget kabinet, må aldrig sendes med posten.

Vedligeholdelse og pleje**⚠ ADVARSEL!**

Før du laver noget arbejde på elværktøjet, skal du tage batteriet ud af værktøjet.

Rengøring

Tag batteriet ud, før der laves noget arbejde på den genopladelige LED-lampe.

Brug ikke vand eller flydende vaskemiddel. Tør snavs og støv af kabinettet med en børste eller en tør klud

Reparationer

Reparationer må kun udføres af et autoriseret kundeservicecenter.

i BEMÆRK

Skruerne på kabinettet må ikke løsnes i garantiperioden. Hvis dette krav ikke overholdes, annulleres garantien fra producenten.

Reservedele og tilbehør

For andet tilbehør, især værktøjer og tilbehør, bedes du se producentens kataloger. Tegninger og lister over reservedele kan findes på vores hjemmeside: www.flex-tools.com.

Oplysninger om bortskaffelse**⚠ ADVARSEL!**

Gør opbrugte elværktøjer ubrugelige ved at:

- fjerne batteriet på batteridrevne elværktøjer.



Kun EU-lande

Elværktøj må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med europæisk direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse i national ret, skal elværktøj indsamles separat og genanvendes på en miljøvenlig måde.



Genbrug af råmaterialer i stedet for bortskaffelse af affald.

Enheden, tilbehøret og emballagen skal genbruges på en miljøvenlig måde. Plastdele separeres til genbrug efter materialetype.

⚠ ADVARSEL!

Batterier må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Og de må ikke brændes eller smides i vandet. Åbn ikke brugte batterier.

Kun EU-lande:

I overensstemmelse med forordning 2023/1542 skal defekte og opbrugte batterier genbruges.

**BEMÆRK**

Spørg din forhandler om bortskaffelse af produktet!

Ansvarsfraskrivelse

Fabrikanten og dennes repræsentant er ikke ansvarlige for nogen skader eller tabt fortjeneste på grund af afbrydelser i forretninger, forårsaget af produktet eller et ubrugeligt produkt.

Fabrikanten og dennes repræsentant er ikke ansvarlige for nogen skader, der skyldes forkert brug af produktet eller ved brug af produktet med produkter fra andre fabrikanter.

Innhold

| | |
|---|----|
| Symboler brukt i denne håndboken. | 41 |
| Symboler på produktet. | 41 |
| Viktig sikkerhetsinformasjon | 41 |
| Tekniske data | 42 |
| Oversikt | 42 |
| Bruksinstruksjoner | 42 |
| Transportere | 43 |
| Vedlikehold og stell. | 43 |
| Avhendingsinformasjon | 44 |
| Unntak fra ansvar | 44 |

Symboler brukt i denne håndboken

ADVARSEL!

Betegner overhengende fare. Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til død eller svært alvorlige skader.

FORSIKTIGHET!

Angir en mulig farlig situasjon. Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til mindre personskade eller skade på eiendom.

MERK

Angir brukstips og viktig informasjon.

Symboler på produktet



Les bruksanvisningen før du slår på elektroverktøyet.



Avhendingsinformasjon for det gamle verktøyet (se side 44)



Støtbeskyttelsesklassifisering IK07

IP65

Støvtetthet grad 6 og beskyttelse mot vanninntrengning 5



CE-merking



UKCA-merking



Beskyttelsesklasse III (Sikkerhet med ekstra lav spenning)

Viktig sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL!

Før du bruker elektroverktøyet, må du lese følgende og handle deretter:

- disse bruksanvisningene,
- gjeldende regler på stedet og forskrifter for forebygging av ulykker.

Denne elektroverktøyet er av toppmoderne teknologi og er konstruert i samsvar med anerkjente sikkerhetsforskrifter.

Likevel kan elektroverktøyet utgjøre en fare for brukerens eller en tredjeparts liv og helse under bruk, eller elektroverktøyet eller annen eiendom kan bli skadet.

Elektroverktøyet må kun brukes

- til det det er tiltenkt for
- i perfekt driftstilstand.

Feil som svekker sikkerheten må repareres umiddelbart.

Tiltenkt bruk

Flom- lyset er designet

- for kommersiell bruk i industri og handel,
- for kontroll av store overflater under sliping med GE 6

Sikkerhetsinstruksjoner for arbeidsllys

ADVARSEL!

Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade. Lagre alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.

- Før du bruker verktøyet, er det nødvendig å sjekke verktøyet utseende for eventuelle skader. Hvis det oppdages unormaliteter, bør bruken stoppes umiddelbart.
- Før bruk, sørg for at operatøren er kjent med bruksmetoden og forholdsreglene, og ta vare på bruksanvisningen for enkel referanse når som helst.
- Lyskilden til denne armaturen kan ikke byttes ut. Når lyskilden når sin levetid, skal hele armaturen byttes ut.

- **Koble batteripakken fra apparatet før du foretar justeringer, bytter tilbehør eller oppbevarer apparatet.** Slike forebyggen- de sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte apparatet ved et uhell.
- **Ikke rett lysstrålen mot personer eller kjæledyr, og unngå å stirre inn i lyset selv på avstand.**
- **Ikke se direkte på driftslampen for å re- dusere risikoen for personskade. Alvorlig øyeskade kan oppstå.**
- **Ikke berør den varme linsen for å redusere risikoen for forbrenning.**
- **Ikke bruk denne lampen i eksplosive atmosfærer, for eksempel i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv.** Lys skaper varme som kan antenne støv eller røyk.
- **Bruk kun apparater med spesielt angitte batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan føre til skade og brannfare.
- **Kontroller at festeskruene til GE 6 er stramt til fra tid til annen.**
- **Ikke kom i kontakt med varme deler.**
- **Ikke legg apparatet i vann eller annen væske for å redusere risikoen for elektrisk støt. Ikke plasser eller oppbevar appa- ratet der det kan falle eller trekkes ned i et badekar eller en vask.**

| | |
|----------------------|----------|
| Ladetemperatur | 0~40 °C |
| Arbeidstempera- tur | -10~40°C |
| Lagringstem- peratur | -20~50°C |

Oversikt (se figur A)

Nummereringen av produktfunksjonene refe- rerer til illustrasjonen av maskinen på grafikk- siden.

1. Skruerboss
2. Arbeidslys
3. Av/på-knapp
4. Batteriindikator
5. Vibrasjonsindikator
6. Batterispor
7. Batteridekselutløser
8. Skruer
9. Batteri
10. Strømuttak

Bruksanvisning



ADVARSEL!

Ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet.

Før du slår på elektroverktøyet

Pakk ut elektroverktøyet og tilbehøret, og kontroller at ingen deler mangler eller er skadet.



MERK

Batteriene er ikke fulladet ved levering. Før første gangs bruk, lad batteriene helt opp. Se laderens bruksanvisning.

Tips for lang batterilevetid



FORSIKTIG!

- Lad aldri batterier ved temperaturer un- der 0 °C eller over 40 °C.
- Ikke lad batterier i miljøer med høy luft- fuktighet eller omgivelsestemperatur.
- Ikke dekk til batteriene og laderen under ladeprosessen.
- Trekk ut laderens støpsel når ladeproses- sen er ferdig.

Tekniske data

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|------|
| Produkttype | WL 1000 GE 6 | | |
| Produkt | Arbeidslys | | |
| Nominell spen- ning | V | 3,65 | |
| Kjøretid | h | 1¼-3½ | |
| Farge Temperatur | k | 4000 | |
| Total lysstrøm | lm | 400-800 | |
| Vekt i henhold til FLEX-prosedyre 01 | kg | 0,39 | |
| Batteri | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Batteriets vekt | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |

Batteri og lader varmes opp under ladeprosessen. Dette er helt normalt!

MERK

Følg instruksjonene for riktig batterilading i bruksanvisningen for batteriet.

Hvis batteriene ikke brukes over lengre tid, oppbevar dem delvis oppladet på et kjølig sted.

Montering av arbeidslyset på GE 6 (se figur B-D)

For å montere arbeidslyset på GE 6 R, fjern først skruene på bærsteringene.

Trekk på arbeidslyset fra motorsiden av GE 6. Justere skrubossene på arbeidslyset med på-knappen på GE 6.

Batteriet er på GE 6 R i kantsegmentet. Hos GE 6 X er den på nedsiden.

Bruk skruene som følger med arbeidslyset til å feste arbeidslyset.

ADVARSEL!

Sørg for at arbeidslyset er forsvarlig montert på GE 6. Usikkert arbeidslys kan falle ned og forårsake personskader og/eller materielle skader.

For å feste/ta av batteriet (se figur E)

Slik fester du batteriet:

Sett først inn minuspolen på batteriet i venstre hjørne av batterihuset. Trykk pluss-polen godt inn i holderen ved også å presse i minus-retningen.

MERKNAD: Sørg også for å sette inn batteriet med riktig polaritet for å unngå skade

Slik kobler du fra batteripakken:

Skyv batteriet i retning av minuspolen, og løft deretter plusspolen ut av huset.

Slå på arbeidslyset (se figur F)

Trykk på av/på-knappen (A) for å veksle mellom følgende moduser.

- 50 % lysstyrke
- 100 % lysstyrke
- Av

Batteriindikator (se figur A og G)

Batteriindikatoren (4) viser batterinivået mens lyset er på og 5 sekunder etter at det er slått

av. Hver søyle representerer 20 % endring. Den laveste linjen blinker når batterinivået er under 10 %.

Når batterinivået er under 10 %, vil lampen også blinke 3 ganger hvert 2. minutt.

Vibrasjonsindikator (se figur A)

Vibrasjonsindikatorlampen (5) lyser når vibrasjon i maskinen har blitt registrert i 5 sekunder. Når indikatoren er av (GE 6 er slått av), vil en automatisk timer slå av lyset etter 5 minutter uten vibrasjoner.

Transport

Litiumionbatterier er underlagt kravene i lov-givningen om farlig gods. Transport av disse batteriene må gjøres i samsvar med lokale, nasjonale og internasjonale bestemmelser og forskrifter.

Brukere kan transportere disse batteriene på vei uten ytterligere krav.

Kommersiell transport av litiumionbatterier av rederier er underlagt regelverket for transport av farlig gods. Forberedelser til forsendelse og transport må kun utføres av personer med tilstrekkelig opplæring. Hele prosessen må være profesjonelt overvåket. Følgende punkter må overholdes ved transport av oppladbare batterier:

Sørg for at batteriets kontaktpoler er beskyttet og isolert for å forhindre kortslutning. Sørg for at batteriet er sikret mot bevegelser inne i emballasjen.

Skadede eller lekkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt transportselskapet ditt for mer informasjon.

FORSIKTIG!

Ikke legg ut batterier med skadet hus.

Vedlikehold og stell

ADVARSEL!

Før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet, må du ta batteriet ut av verktøyet.

Rengjøring

Fjern batteriet før du utfører noe arbeid på den oppladbare LED-lampen.

Ikke bruk vann eller flytende vaskemidler. n Fjern smuss og støv fra huset med en pensel eller tørr klut

Reparasjoner

Reparasjoner må kun utføres av et autorisert kundeservicesenter.

MERK

Ikke løsne skruene på huset i løpet av garanti-perioden. Manglende overholdelse av dette kravet vil ugyldiggjøre eventuelle krav under produsentens garanti.

Reservedeler og tilbehør

Annet tilbehør, spesielt verktøy og tilbehør, finner du i produsentens kataloger. Eksplorderte tegninger og reservedelslister finner du på hjemmesiden vår: www.flex-tools.com.

Avhendingsinformasjon

ADVARSEL!

Gjør overflødige elektroverktøy ubrukelige:

- *batteridrevet elektroverktøy ved å ta ut batteriet.*



Bare EU-land

Ikke kast elektriske verktøy i husholdningsavfallet!

I samsvar med EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og gjennomføring i nasjonal lov må brukte elektriske verktøy samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Gjenvinning av råvarer i stedet for avfallshåndtering.

Enhet, tilbehør og emballasje skal resirkuleres på en miljøvennlig måte. Plastdeler identifiseres for resirkulering i henhold til materialtype.

ADVARSEL!

Ikke kast batterier i husholdningsavfallet, ilden eller vannet. Ikke åpne brukte batterier.

Kun EU-land:

I samsvar med forordning 2023/1542 må defekte eller brukte batterier resirkuleres.

MERK

Spør forhandleren din om avhendingsalternativer!

Fritak fra ansvar

Produsenten og dennes representant er ikke ansvarlige for skader og tapt fortjeneste som følge av driftsavbrudd forårsaket av produktet eller et ubrukelig produkt.

Produsenten og dennes representant er ikke ansvarlige for skader som er forårsaket av feil bruk av produktet eller av bruk av produktet med produkter fra andre produsenter.

Innehåll

| | |
|---|----|
| Symboler som används i den här bruksanvisningen. | 45 |
| Symboler på produkten. | 45 |
| Viktig säkerhetsinformation. | 45 |
| Tekniska data. | 46 |
| Översikt. | 46 |
| Bruksanvisning. | 46 |
| Transport. | 47 |
| Underhåll och skötsel. | 48 |
| Information om kassering. | 48 |
| Undantag från ansvar. | 48 |

Symboler som används i bruksanvisningen

VARNING!

Används för att markera allvarlig fara. Om inte anvisningarna följs kan det resultera i dödsfall eller mycket allvarliga personskador.

FÖRSIKTIGHET!

Används för att markera möjliga risker. Om inte anvisningarna följs kan det leda till lättare skador eller skador på egendom.

NOTERA

Tips angående användning och viktig information.

Symboler på produkten



Läs bruksanvisningen innan du slår på elverktyget.



Avyttringsinformation för det gamla verktyget (se sidan 48)



Stötskyddsklassning IK07

IP65

Damtätethet grad 6 och skydd mot vattenintrång 5



CE-märkning



UKCA-märkning



Skyddsklass III (Säkerhet med extra låg spänning)

Viktig säkerhetsinformation



VARNING!

Läs igenom följande anvisningar och instruktioner innan du börjar använda verktyget:

- denna bruksanvisning
- nuvarande giltiga anläggningsregler och bestämmelser för att förhindra olyckor.

Detta elverktyg är utrustat med den senaste tekniken och har skapats i enlighet med godkända säkerhetsbestämmelser.

Men elverktyget kan ändå utgöra en livsfara för användaren eller utomstående personer, eller också kan verktyget eller egendom komma till skada.

Elverktyget får endast användas

- för det avsedda ändamålet
- i perfekt fungerande skick.

Fel som påverkar säkerheten ska åtgärdas omedelbart.

Avsedd användning

Strålkastaren är utformad

- för kommersiell användning inom industri och handel,
- för kontroll av stora ytor vid slipning med GE 6

Säkerhetsinstruktioner för arbetslampa



VARNING!

Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer elverktyget. Underlåtenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga skador. Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

- Innan verktyget används är det nödvändigt att kontrollera verktygets utseende för eventuella skador. Om några avvikelser upptäcks bör användningen omedelbart avbrytas.

- Innan användning, se till att operatören är bekant med driftmetoden och försiktighetsåtgärderna, och spara instruktionsmanualen för enkel referens när som helst.
- Ljuskällan i denna armatur är inte utbytbar, när ljuskällan är förbrukad skall hela armaturen bytas ut.
- **Koppla bort batteriet från apparaten innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar apparaten.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att apparaten startas av misstag.
- **Rikta inte ljustrålen mot personer eller djur och undvik att stirra in i ljuset även från långt avstånd.**
- **För att minska risken för skador, stirra inte in i påslagen lampa. Allvarliga ögonskador kan uppstå.**
- **För att minska risken för brännskador, vidrör inte den heta linsen.**
- **Använd inte denna lampa i explosiva miljöer som t.ex. i närvaron av brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Lampan skapar värme som kan antända damm eller ångor.
- **Använd endast apparater med särskilt avsedda batteripaket.** Användning av andra batteripaket kan skapa risk för skador och brand.
- **Kontrollera då och då att fästskruvarna på GE 6 är åtdragna.**
- **Vidrör inte heta delar.**
- **För att minska risken för elektriska stötar, sänk inte ner apparaten i vatten eller någon annan vätska. Undvik att placera eller förvara apparaten på en plats där den kan falla ner eller dras ner i ett badkar eller handfat.**

Tekniska data

| | | |
|------------------|-----------------|---------|
| Produkttyp | WL 1000 GE 6 | |
| Produkt | Arbetsbelysning | |
| Märkspänning | V | 3,65 |
| Drifttid | h | 1¼-3½ |
| Färgtemperatur | k | 4000 |
| Totalt ljusflöde | lm | 400-800 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------|------|
| Vikt enligt FLEX Procedure 01 | kg | 0,39 | |
| Batteri | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Batteriets vikt | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Laddningstemperatur | 0~40 °C | | |
| Arbetstemperatur | -10~40 °C | | |
| Förvaringstemperatur | -20~50 °C | | |

Översikt (se bild A)

Numreringen av produktens delar refererar till illustrationen av verktyget på sidan med bilder.

1. Skruvbussning
2. Arbetslampa
3. Strömbrytare
4. Batteriindikator
5. Vibrationsindikator
6. Batteriöppning
7. Låsknapp batterilucka
8. Skruvar
9. Batteri
10. Eluttag

Användning

VARNING!

Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

Innan elverktyget slås på

Packa upp elverktyget och tillbehören och kontrollera att inga delar saknas eller är skadade.

NOTERA

Batterierna är inte fulladdade vid leverans. Ladda batterierna helt innan första användning. Se anvisningarna för laddaren.

Tips för längre batteritid



FÖRSIKTIGHET!

- Ladda aldrig batterierna vid temperaturer under 0 °C eller över 40 °C.
- Ladda inte batterierna i miljöer med hög luftfuktighet eller hög temperatur.
- Täck inte över batterier och laddare under laddningsprocessen.
- Dra ut laddarens nätkontakt efter avslutad laddning.

Batteri och laddare blir varma under laddningsprocessen. Detta är helt normalt!



NOTERA

Följ instruktionerna för korrekt laddning av batteriet, som finns i anvisningarna för batteriet.

Om batterierna inte används under en längre tid ska de förvaras delvis laddade på en sval plats.

Montering av arbetslampan på GE 6 (se bild B-D)

För att montera arbetslampan på GE 6 R, ta först bort skruvarna på borstringarna.

Dra i arbetslampan från motorsidan av GE 6. Justera skruvbussningarna på arbetslampan med påslaget läge på GE 6.

Batteriet sitter vid GE 6 R i kantsegmentet. Hos GE 6 X är den på nedsidan.

Använd skruvarna som medföljer arbetslampan för att fästa arbetslampan.



VARNING!

Se till att arbetslampan är ordentligt monterad på GE 6. Ej fästsatt arbetslampan kan falla ner vilket kan orsaka personskador och/eller egendomsskador.

För att sätta i/lossa batteriet (se bild E)

För att fästa batteriet:

Sätt först i batteriets minuspol i det vänstra hörnet av batterihuset. Tryck sedan bestämt på pluspolen i huset genom att även trycka i minusriktningen.

UPPMÄRKSAMMA: Se också till att sätta i batteriet med rätt polaritet för att undvika skador

Ta bort batteripaketet:

Tryck batteriet i minuspolens riktning och lyft sedan ut pluspolen ur huset.

Slå på arbetslampan (se bild F)

Tryck på strömknappen (A) för att växla mellan följande lägen.

- 50 % ljusstyrka
- 100 % ljusstyrka
- Av

Batteriindikator (se bild A och G)

Batteriindikatorn (4) visar batterinivån medan lampan är tänd och fem sekunder efter att den släckts. Varje stapel representerar 20 % förändring. Den lägsta stapeln blinkar när batterinivån är under 10 %.

När batterinivån är under 10 % blinkar lampan också tre gånger varannan minut

Vibrationsindikator (se bild A)

Vibrationsindikatorlampan (5) lyser när maskinens vibrationer har detekterats i fem sekunder. När indikatorn är släckt (GE 6 är avstängd) släcker en automatisk timer lampan efter fem minuter utan vibrationer

Transport

Litiumjonbatterier omfattas av lagstiftningen om farligt gods. Transport av denna typ av batterier måste ske i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser och föreskrifter.

Användare får transportera batterierna på väg utan ytterligare krav.

Kommersiell transport av litiumjonbatterier, som utförs av fraktbolag, omfattas av bestämmelserna för transport av farligt gods. Transportförberedelser och transport får endast utföras av personer med lämplig utbildning. Hela processen måste övervakas professionellt. Följande punkter måste beaktas vid transport av laddningsbara batterier:

Se till att batteriets kontaktterminaler är skyddade och isolerade för att förhindra kortslutning. Se till att batteriet är säkrat mot rörelser inuti förpackningen.

Skadade eller läckande batterier får inte transporteras.

Kontakta ditt fraktbolag för mer information.

FÖRSIKTIGHET!

Skicka inte batterier som har ett skadat hölje.

Underhåll och skötsel**! VARNING!**

Innan du utför något arbete på elverktyget, ta ut batteriet ur verktyget.

Rengöring

Ta ur batteriet innan du utför något arbete på den uppladdningsbara LED-lampan.

Använd inte vatten eller flytande rengöringsmedel. Avlägsna smuts och damm från höljet med en pensel eller torr trasa

Reparationer

Reparationer får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter.

i NOTERA

Lossa inte skruvarna på höljet under garanti-perioden. Underlåtenhet att följa detta krav kommer att ogiltigförklara alla anspråk under tillverkarens garanti.

Reservdelar och tillbehör

Andra tillval, särskilt verktyg och tillbehör, finns i tillverkarens kataloger. Sprängskisser och reservdelslistor kan hittas på vår hemsida: www.flex-tools.com.

Information om bortskaffande**! VARNING!**

Gör uttjänta elverktyg obrukbara:

- genom att ta bort batteriet från batteridrivna elverktyg.



Endast EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna!

I enlighet med direktivet 2012/19/EU

om hantering av elektriskt och elektroniskt avfall, som även införlivats i de nationella lagstiftningarna, måste elverktyg samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.



Råmaterial återanvänds istället för att kastas som avfall.

Enheter, tillbehör och förpackning ska återvinnas på ett miljövänligt sätt. Plastdelar identifieras för återvinning enligt materialtyp.

! VARNING!

Kasta inte batterier i hushållssoporna, i öppen eld eller i vatten. Öppna inte förbrukade batterier.

Endast EU-länder:

I enlighet med direktiv 2023/1542 måste defekta och förbrukade batterier återvinnas.

**NOTERA**

Fråga din återförsäljare om alternativ för bortskaffande!

Undantag från ansvar

Tillverkaren och dennes representanter är inte ansvariga för några skador eller förlust av tjänst på grund avbrott i verksamheten, som orsakats av produkten eller av en oanvändbar produkt.

Tillverkaren och dennes representant ansvarar inte för skador som orsakats av felaktig användning av produkten eller av användning av produkten med produkter från andra tillverkare.

Sisältö

| | |
|---------------------------------------|----|
| Käyttöoppaassa käytetyt symbolit..... | 49 |
| Tuotteen symbolit | 49 |
| Tärkeitä turvallisuustietoja | 49 |
| Tekniset tiedot | 50 |
| Yleiskatsaus..... | 50 |
| Käyttöohjeet | 50 |
| Kuljettaminen | 51 |
| Huolto ja hoito | 52 |
| Hävittämistä koskevat tiedot | 52 |
| Vastuun poissulkeminen..... | 52 |

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

VAROITUS!

Ilmaisee uhkaavaa vaaraa. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin.

HUOMIO!

Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa lieviin vammoihin tai omaisuusvahinkoihin.

HUOMAA

Ilmaisee käyttövinkkejä ja tärkeitä tietoja.

Tuotteen symbolit



Lue käyttöopas ennen sähkötyökalun käynnistämistä.



Vanhan työkalun hävittämisohteet (katso sivu 52)



Iskunkestävyysluokitus IK07

IP65

Pölytiiviyysaste 6 ja suojaus veden tunkeutumisesta vastaan 5



CE-merkintä

UKCA-merkintä



Suojausluokka III (SELV)

Tärkeitä turvallisuustietoja

VAROITUS!

Ennen tuotteen käyttöä lue seuraavat ja toimi niiden mukaan:

- nämä käyttöohjeet,
- nykyiset voimassa olevat työpaikan säännöt ja onnettomuuksien ehkäisemistä koskevat säännöt.

Tämä työkalu on uusinta tekniikkaa ja se on rakennettu hyväksytyjen turvallisuusmääräysten mukaisesti.

Sähkötyökalun käyttö saattaa kuitenkin aiheuttaa hengenvaaran tai loukkaantumisvaaran käyttäjälle tai kolmannelle osapuolelle tai sähkötyökalu tai muu omaisuus voi vaurioitua. Sähkötyökalua saa käyttää vain

- sen käyttötarkoitukseen
- täydellisessä toimintakunnossa.

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.

Käyttötarkoitus

Alue valo on suunniteltu

- kaupalliseen käyttöön teollisuuden ja kaupan alalla,
- suurten pintojen tarkistamiseen GE 6 -hionnan aikana

Työvalon turvallisuusohjeet

VAROITUS!

Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava henkilövahinko. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

- Ennen työkalun käyttöä on tärkeää tarkistaa sen ulkonäkö mahdollisten vaurioiden varalta. Jos havaitset jotain poikkeavaa, lopeta sen käyttö välittömästi.
- Varmista ennen käyttöä, että käyttäjä on perehtynyt käyttöohjeisiin ja käytön varotoimiin ja säilytä käyttöohje helposti saatavilla milloin tahansa.

- Tämän valaisimen valonlähdettä ei voi vaihtaa; kun valonlähde saavuttaa käyttöikänsä, koko valaisin on vaihdettava.
- **Irrota akku laitteesta ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai laitteen varastointia.** Nämä ennaltaehkäisevät turvatoimenpiteet vähentävät laitteen vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- **Älä suuntaa valonsädettä ihmisiin tai lemmikkieläimiin ja vältä tuijottamasta valoa edes kaukaa.**
- **Älä tuijota päällä olevaan valoon loukkaantumisvaaran välttämiseksi. Se voi aiheuttaa vaikean silmävamman.**
- **Älä koske kuumaan linssiin palovammojen välttämiseksi.**
- **Älä käytä tätä valoa räjähdysherkässä ympäristössä, kuten esimerkiksi syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyjen lähellä.** Valo tuottaa lämpöä, joka voi sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Käytä laitteita vain niille tarkoitettujen akkujen kanssa.** Muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumis- ja tulipalovaaran.
- **Tarkista GE 6:n kiinnitysruuvien kireys aika ajoin.**
- **Älä koske kuumiin osiin.**
- **Älä laita laitetta veteen tai muuhun nesteeseen sähköiskuvaaran vähentämiseksi. Älä säilytä laitetta paikassa, edes väliaikaisesti, josta se voi pudota tai sen voi vetää ammeeseen tai altaaseen.**

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------|------|
| Akun paino | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Latauslämpötila | 0-40 °C | | |
| Käyttölämpötila | -10-40 °C | | |
| Varastointilämpötila | -20-50 °C | | |

Yleiskatsaus (katso kuva A)

Tuotteen ominaisuuksien numerointi viittaa koneen kuvaan grafiikkasivulla.

1. Ruuvinpää
2. Työvalo
3. Virtapainike
4. Akun ilmaisin
5. Tärinän ilmaisin
6. Akkupaikka
7. Akun kannen vapautus
8. Ruuvit
9. Akku
10. Virtaliitäntä

Käyttöohjeet



VAROITUS!

Irrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

Ennen sähkötyökalun käynnistämistä

Pura sähkötyökalu ja lisävarusteet pakkauksesta, ja tarkista, ettei mitään osia puutu tai ole vaurioitunut.



HUOMAA

Akkuja ei ole ladattu täyteen toimitettaessa. Lataa akut täyteen ennen käytön aloittamista. Katso laturin käyttöopas.

Vinkkejä akun pitkän käyttöiän saavuttamiseen



HUOMIO!

- *Älä lataa akkuja lämpötilassa, joka on alle 0 °C tai yli 40 °C.*
- *Älä lataa akkuja ympäristöissä, joissa on korkea ilmankosteus tai ympäristön lämpötila.*

Tekniset tiedot

| | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Tuotteen tyyppi | WL 1000 GE 6 | |
| Tuote | Työvalo | |
| Nimellisjännite | V | 3,65 |
| Käyttöaika | t | 1¼-3½ |
| Väri lämpötila | K | 4000 |
| Kokonaisvalovirta | lm | 400-800 |
| Paino FLEX-mennettelyn 01 mukaisesti | kg | 0,39 |
| Akku | 4 V | RB 4/4 USB-C |

- Älä peitä akkuja ja laturia latausprosessin aikana.
- Vedä laturin pistoke irti latausprosessin päätyttyä.

Akku ja laturi kuumenevat latausprosessin aikana. Tämä on täysin normaalia!

HUOMAA

Noudata akun käyttöohjeessa annettuja ohjeita akun oikeasta lataamisesta.

Jos akkuja ei käytetä pitkään aikaan, säilytä niitä osittain ladattuina viileässä paikassa.

Työvalon asentaminen GE 6:een (katso kuvat B-D)

Työvalon asentamiseksi GE 6 R -malliin irrota ensin harjarenkaiden ruuvit.

Vedä työvalo GE 6:n moottorin puolelta.

Kohdista työvalon ruuvinpäät GE 6:n virtalähteeseen.

Akku on GE 6 R:n reunasegmentissä. GE 6 X:ssä se on alapuolella.

Kiinnitä työvalo sen mukana toimitetuilla ruuveilla.

VAROITUS!

Varmista, että työvalo on kunnolla kiinni GE 6:ssa. Huonosti kiinnitetty työvalo voi pudota ja aiheuttaa henkilövahinkoja ja/tai omaisuusvahinkoja.

Akun kiinnittäminen/irrottaminen (katso kuva E)

Akun kiinnittäminen:

Aseta ensin akun miinusnapa akkukotelon vasempaan kulmaan. Työnnä sitten plusnapa koteloon lujasti painamalla miinusnavan suuntaan.

HUOMAUTUS: Varmista myös, että asetat akun oikealla napaisuudella, jotta vältät vauriot

Akun irrottaminen:

Työnnä akkua miinusnavan suuntaan ja nosta sitten plusnapa ulos kotelosta.

Kytke työvalo päälle (katso kuva F)

Paina virtapainiketta (A) vaihtaaksesi seuraavien tilojen välillä.

- 50 %:n kirkkaus
- 100 %:n kirkkaus
- Ei pala

Akun ilmainen (katso kuvat A ja G)

Akun ilmainen (4) näyttää akun varaustason valon palaessa ja 5 sekunnin ajan sen sammuttamisen jälkeen. Jokainen palkki edustaa 20 %:n muutosta. Alin palkki vilkkuu, kun akun varaustaso on alle 10 %.

Kun akun varaustaso on alle 10 %, valo vilkkuu myös 3 kertaa 2 minuutin välein

Tärinän ilmainen (katso kuva A)

Tärinän ilmainen (5) palaa, kun kone on tunnistanut tärinää 5 sekunnin ajan. Kun ilmainen on sammunut (GE 6 on kytketty pois päältä), automaattinen ajastin sammuttaa valon 5 minuutin kuluttua ilman tärinää

Kuljettaminen

Litiumioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden lainsäädännön piiriin. Akkujen kuljetus on suoritettava paikallisten, kansallisten ja kansainvälisten määräysten ja sääntöjen mukaisesti.

Käyttäjät voivat kuljettaa näitä akkuja maanteitse ilman lisävaatimuksia.

Litiumioniakkujen kaupallinen kuljetus kuljetusyhtiöiden toimesta on vaarallisten tavaroiden kuljetusta koskevien sääntöjen alaista. Lähetysten valmistelut ja kuljetus voidaan suorittaa vain asianmukaisesti koulutettujen henkilöiden toimesta. Koko prosessia on valvottava ammattimaisesti. Seuraavia kohtia on noudatettava ladattavia akkuja kuljetettaessa: Varmista, että akun kosketinliittimet on suojattu ja eristetty oikosulkujen estämiseksi.

Varmista, että akku on kiinnitetty, jotta se ei pääse liikkumaan pakkauksen sisällä. Vaurioituneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Ota yhteyttä kuljetusyhtiöön saadaksesi lisätietoja.

HUOMIO!

Älä lähetä akkuja, joiden kotelo on vaurioitunut.

Huolto ja hoito

VAROITUS!

Ennen kuin teet mitään toimenpiteitä sähkötyökalulle, irrota akku työkalusta.

Puhdistaminen

Irrota akku ennen kuin teet mitään toimenpiteitä ladattavalle LED-lampulle.

Älä käytä vettä tai nestemäisiä pesuaineita. Poista lika ja pöly kotelosta pensselillä tai kuivalla liinalla

Korjaukset

Korjaukset saa tehdä vain valtuutettu huolto-
liike.

HUOMAA

Älä irrota kotelon ruuveja takuuajana. Tämän vaatimuksen noudattamatta jättäminen mitätöi kaikki valmistajan takuuseen liittyvät vaateet.

Varaosat ja lisätarvikkeet

Muut lisäosat, etenkin työkalut ja lisäosat, löytyvät valmistajan tuoteluetteloista. Räjähdytyskuvat ja varaosaluettelot löydät kotisivuiltamme:


www.flex-tools.com.

Hävittämistä koskevat tiedot

VAROITUS!

Tee käytöstä poistetut sähkötyökalut käyttökelvottomiksi:

– akkukäyttöiset poista akku.

 Vain EU-maat
Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen joukossa!

Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöystävällisellä tavalla.

 **Raaka-aineiden hyödyntäminen jätteenä hävittämisen sijaan.**

Laitteet, lisävarusteet ja pakkaukset pitää kierrättää ympäristöystävällisellä tavalla. Muoviset osat on merkitty kierrätykseen materiaalityypin mukaisesti.

VAROITUS!

Älä hävitä akkuja tai paristoja kotitalousjätteen seassa, polttamalla tai heittämällä veteen. Älä avaa käytettyjä akkuja tai paristoja.

Vain EU-maat:

Asetuksen 2023/1542 mukaan vialliset tai käytetyt akut ja paristot on kierrätettävä.

HUOMAA

Kysy jälleenmyyjältä tietoa hävitysvaihtoehdoista!

Vastuun poissulkeminen

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista tai voiton menetyksestä, joiden syynä on liiketoiminnan keskeytyminen johtuen tuotteesta tai siitä, ettei tuotetta mahdollisesti voida käyttää.

Valmistaja ja hänen edustajansa eivät ole vastuussa mistään vahingoista, joiden syynä on tuotteen virheellinen käyttö tai

tuotteen käyttäminen muiden valmistajien tuotteiden kanssa.

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο..... | 53 |
| Σύμβολα στο προϊόν..... | 53 |
| Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας..... | 53 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά..... | 54 |
| Επισκόπηση..... | 54 |
| Οδηγίες λειτουργίας..... | 55 |
| Μεταφορά..... | 56 |
| Συντήρηση και φροντίδα..... | 56 |
| Πληροφορίες διάθεσης..... | 56 |
| Απαλλαγή ευθύνης..... | 57 |

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Υποδηλώνει επικείμενο κίνδυνο. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε εξαιρετικά σοβαρό τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Υποδηλώνει το ενδεχόμενο μιας επικίνδυνης κατάστασης. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή σε υλικές ζημιές.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδηλώνει συμβουλές χρήσης και σημαντικές πληροφορίες.

Σύμβολα στο προϊόν



Προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.



Πληροφορίες διάθεσης για το παλιό εργαλείο (βλ. σελίδα 56)



Βαθμός προστασίας από κρούσεις IK07

IP65

Βαθμός προστασίας από σκόνη 6 και προστασίας από την εισροή νερού 5



Σήμανση CE



Σήμανση UKCA



Κατηγορία προστασίας III (Εξαιρετικά χαμηλή τάση ασφαλείας)

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Προτού χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, παρακαλούμε διαβάστε τα παρακάτω και ενεργήστε ανάλογα:

- τις παρούσες οδηγίες χρήσης,
- τους κανόνες που ισχύουν στην εγκατάσταση και τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ανταποκρίνεται στην πιο σύγχρονη τεχνολογία και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους αναγνωρισμένους κανονισμούς ασφαλείας.

Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τη ζωή και τη σωματική ακεραιότητα του χρήστη ή τρίτων, όπως και να προκληθεί υλική ζημιά στο ηλεκτρικό εργαλείο ή σε άλλη ιδιοκτησία.

Το ηλεκτρικό εργαλείο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο

- για την προβλεπόμενη χρήση του
- εφόσον είναι σε άριστη κατάσταση λειτουργίας.

Βλάβες με επίπτωση στην ασφάλεια θα πρέπει να αποκαθίστανται αμέσως.

Προβλεπόμενη χρήση

Ο προβολέας έχει σχεδιαστεί

- για εμπορική χρήση σε βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές,
- για τον έλεγχο μεγάλων επιφανειών κατά τη λείανση με το GE 6

Οδηγίες ασφαλείας για τη λυχνία εργασίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μελετήστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που

αναφέρονται παρακάτω μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

- Πριν από τη χρήση του εργαλείου, είναι απαραίτητο να ελέγξετε την εμφάνισή του για τυχόν ζημιές. Εάν εντοπιστούν ανωμαλίες, η χρήση πρέπει να διακοπεί αμέσως.
- Πριν από τη λειτουργία βεβαιώνετε ότι ο χειριστής είναι εξοικειωμένος με τον τρόπο λειτουργίας και τα προληπτικά μέτρα χρήσης και φυλάτε το εγχειρίδιο οδηγιών για εύκολη αναφορά, ανά πάσα στιγμή.
- Η πηγή φωτός αυτού του προϊόντος φωτισμού δεν αντικαθίσταται. Όταν η πηγή φωτός φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το προϊόν.
- Αποσυνδέστε τη συστοιχία μπαταριών από τη συσκευή πριν κάνετε οποιαδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε τη συσκευή. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης της συσκευής.
- Μην κατευθύνετε τη δέσμη φωτός σε άτομα ή κατοικίδια και αποφεύγετε να κοιτάτε μέσα στο φως ακόμα και από απόσταση.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μην κοιτάτε παρατεταμένα το λαμπτήρα όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να προκύψει σοβαρός τραυματισμός στα μάτια.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, μην αγγίζετε τον καυτό φακό.
- Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη λυχνία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα όπως σε παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Το φως δημιουργεί θερμότητα η οποία μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Χρησιμοποιείτε συσκευές μόνο με ειδικά καθορισμένες συστοιχίες μπαταριών. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων συστοιχιών μπαταριών ενδέχεται να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Ελέγχετε τακτικά τη στεγανότητα των βιδών στερέωσης στο GE 6.
- Δεν επιτρέπεται επαφή με καυτά μέρη.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε τη συσκευή σε

νερό ή άλλα υγρά. Μην τοποθετείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή σε σημεία όπου μπορεί να πέσει ή να τραβηχτεί σε μπαγιέρα ή νιπτήρα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | | | |
|--|--------------|-----------------|------|
| Τύπος προϊόντος | | WL 1000 GE 6 | |
| Προϊόν | | Λυχνία εργασίας | |
| Ονομαστική τάση | V | 3,65 | |
| Χρόνος λειτουργίας | ώρες | 1¼-3½ | |
| Θερμοκρασία χρώματος | k | 4.000 | |
| Συνολική φωτεινή ροή | lm | 400-800 | |
| Βάρος σύμφωνα με τη Διαδικασία FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Μπαταρία | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Βάρος μπαταρίας | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Θερμοκρασία φόρτισης | 0~40°C | | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -10 °C~40 °C | | |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -20~50°C | | |

Επισκόπηση (βλ. εικόνα Α)

Η αρίθμηση των χαρακτηριστικών του προϊόντος αναφέρεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά.

1. Προεξοχή
2. Φως εργασίας
3. Κουμπί ενεργοποίησης
4. Ένδειξη μπαταρίας
5. Ένδειξη κραδασμών
6. Υποδοχή μπαταρίας
7. Απελευθέρωση καλύμματος μπαταρίας

8. Βίδες
9. Μπαταρία
10. Πρίζα ρεύματος

Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρείτε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου

Αποσυσκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα και βεβαιωθείτε ότι δεν λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιά παρελκόμενα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες πλήρως κατά την παράδοση. Πριν από την αρχική χρήση, φορτίστε τις μπαταρίες πλήρως. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του φορτιστή.

Συμβουλές για μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μην φορτίζετε ποτέ τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C ή πάνω από 40 °C.
- Μην φορτίζετε τις μπαταρίες σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία αέρα ή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Μην καλύπτετε τις μπαταρίες και το φορτιστή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του φορτιστή από την πρίζα ρεύματος στο τέλος της διαδικασίας φόρτισης.

Η μπαταρία και ο φορτιστής θερμαίνονται κατά τη διαδικασία φόρτισης. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό!

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ακολουθείτε τις οδηγίες για τη σωστή φόρτιση της μπαταρίας, όπως περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας της μπαταρίας.

Εάν οι μπαταρίες δεν χρησιμοποιούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε τις μερικώς φορτισμένες σε δροσερό μέρος.

Τοποθέτηση του προβολέα εργασίας στο GE 6 (Βλέπε εικόνα B-D)

Για την τοποθέτηση του προβολέα εργασίας στο GE 6 R, αφαιρέστε πρώτα τις βίδες των δακτυλίων της ψήκτρας.

Τραβήξτε το φως εργασίας από την πλευρά του μοτέρ του GE 6. Ευθυγραμμίστε τις προεξοχές βίδας του φωτός εργασίας με την ένδειξη on του GE 6.

Η μπαταρία βρίσκεται στο GE 6 R στο τμήμα άκρου. Στο GE 6 X είναι στο αρνητικό.

Χρησιμοποιήστε τις βίδες που παρέχονται με το φως εργασίας για να το στερεώσετε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Βεβαιωθείτε ότι το φως εργασίας είναι ασφαλώς τοποθετημένο στο GE 6. Ένα μη ασφαλισμένο φως εργασίας μπορεί να πέσει, με αποτέλεσμα ατομικούς τραυματισμούς ή/και υλικές ζημιές.

Για την προσάρτηση/αφαίρεση της μπαταρίας (βλέπε εικόνα E)

Για την προσάρτηση της μπαταρίας:

Τοποθετήστε πρώτα τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας στην αριστερή γωνία του περιβλήματος μπαταρίας. Στη συνέχεια, πιέστε σφικτά τον θετικό πόλο στο περίβλημα πιέζοντας ταυτόχρονα προς την κατεύθυνση αρνητικού.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επίσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει την μπαταρία με τη σωστή πολικότητα για να αποφύγετε ζημιές

Αφαίρεση της συστοιχίας μπαταριών

Ωθήστε την μπαταρία προς την κατεύθυνση του αρνητικού πόλου και στη συνέχεια σηκώστε τον θετικό πόλο έξω από το περίβλημα.

Ενεργοποιήστε το φως εργασίας (Βλέπε εικόνα F)

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας (A) για εναλλαγή μεταξύ των ακόλουθων λειτουργιών.

- 50% φωτεινότητα
- 100% φωτεινότητα
- Ανενεργό

Ένδειξη μπαταρίας (Βλέπε εικόνες A & G)

Η ένδειξη μπαταρίας (4) δείχνει το επίπεδο της μπαταρίας όσο η λυχνία είναι αναμμένη και 5 δευτερόλεπτα αφότου σβήσει. Κάθε μπάρα αντιπροσωπεύει μια αλλαγή 20%. Η χαμηλότερη μπάρα αναβοσβήνει όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι κάτω από 10%. Όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι κάτω από 10%, η λυχνία επίσης θα αναβοσβήνει 3 φορές κάθε 2 λεπτά

Ένδειξη κραδασμών (Βλέπε εικόνα A)

Η ενδεικτική λυχνία κραδασμών (5) ανάβει όταν ανιχνευθούν κραδασμοί του μηχανήματος για 5 δευτερόλεπτα. Όταν η ένδειξη είναι σβηστή (το GE 6 είναι απενεργοποιημένο), ένας αυτόματος χρονοδιακόπτης θα απενεργοποιήσει τη λυχνία μετά από 5 λεπτά χωρίς κραδασμούς.

Μεταφορά

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τα επικίνδυνα εμπορεύματα. Η μεταφορά των εν λόγω μπαταριών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές, εθνικές και διεθνείς διατάξεις και κανονισμούς.

Οι χρήστες μπορούν να μεταφέρουν αυτές τις μπαταρίες οδικώς χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από ναυτιλιακές εταιρείες υπόκειται στους κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων. Η προετοιμασία της αποστολής και η μεταφορά επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα. Για την όλη διαδικασία πρέπει να υπάρχει επαγγελματική επιτήρηση. Κατά τη μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα σημεία:

Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες επαφής της μπαταρίας είναι προστατευμένοι και μονωμένοι για την πρόληψη βραχυκυκλωμάτων. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι ασφαλισμένη έναντι μετακίνησης στο εσωτερικό της συσκευασίας.

Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί βλάβη ή διαρροή δεν πρέπει να μεταφέρονται.

Επικοινωνήστε με τη ναυτιλιακή σας εταιρεία για περισσότερες πληροφορίες.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην τοποθετείτε μπαταρίες που έχουν κατεστραμμένο περίβλημα.

Συντήρηση και φροντίδα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο.

Καθαρισμός

Αφαιρέστε την μπαταρία πριν από οποιαδήποτε εργασία στην επαναφορτιζόμενη λυχνία LED.

Μην χρησιμοποιείτε νερό ή υγρά απορρυπαντικά. Αφαιρείτε τους ρύπους και τη σκόνη από το περίβλημα με ένα πινέλο ή ένα στεγνό πανί

Επισκευές

Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης μη λασκάρετε τις βίδες στο περίβλημα. Η μη συμμόρφωση με αυτή την απαίτηση ακυρώνει τυχόν αξιώσεις βάσει της εγγύησης του κατασκευαστή.

Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

Για άλλα αξεσουάρ, ειδικά για εργαλεία και παρελκόμενα, ανατρέξτε στους καταλόγους του κατασκευαστή. Σχέδια σε λεπτομερή μορφή και λίστες ανταλλακτικών διατίθενται στον ιστότοπό μας: www.flex-tools.com.

Πληροφορίες διάθεσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αχρηστεύετε τα παλιά ηλεκτρικά εργαλεία:

- αφαιρώντας την μπαταρία στα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία.



Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωση της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Ανάκτηση πρώτων υλών αντί για διάθεση απορριμμάτων.

Η συσκευή, τα παρελκόμενα και η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Τα πλαστικά μέρη επισημαίνονται για ανακύκλωση ανάλογα με τον τύπο υλικού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή σε νερό. Μην ανοίγετε τις άχρηστες μπαταρίες.

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την οδηγία 2023/1542, οι ελαττωματικές ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σας παρακαλούμε να ζητήσετε από το κατάστημα αγοράς να σας υποδείξει τους τρόπους διάθεσης!

Απαλλαγή ευθύνης

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά ή απώλεια κέρδους λόγω της διακοπής επαγγελματικής δραστηριότητας, η οποία επήλθε λόγω του προϊόντος ή ενός άχρηστου προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση του προϊόντος ή από τη χρήση

του προϊόντος με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|----|
| Bu kılavuzda kullanılan semboller. | 58 |
| Ürün üzerindeki semboller. | 58 |
| Önemli güvenlik bilgileri. | 58 |
| Teknik veriler. | 59 |
| Genel Bakış. | 59 |
| Çalıştırma talimatları. | 59 |
| Taşıma. | 60 |
| Bakım. | 61 |
| Bertaraf bilgileri. | 61 |
| Sorumluluktan muafiyet. | 61 |

Bu kılavuzda kullanılan semboller

UYARI!
Yaklaşan tehlikeyi belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması ölüm veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

DİKKAT!
Olası bir tehlikeli durumu belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması hafif yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir.

NOT
Uygulama ipuçlarını ve önemli bilgileri belirtir.

Ürün üzerindeki semboller



Elektrikli aleti çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Eskiyen aletin bertaraf edilmesine ilişkin bilgiler (bkz. sayfa 61)



Darbe Koruması Derecesi IK07

IP65

Toz geçirmezlik derecesi 6 ve su girişine karşı koruma derecesi 5



CE işareti



UKCA işareti



Koruma sınıfı III (Emniyet Ekstra Düşük Voltaj)

Önemli güvenlik bilgileri

UYARI!

Elektrikli aleti kullanmadan önce lütfen aşağıdaki-leri okuyun ve buna göre hareket edin:

- burada yer alan çalıştırma talimatlarını,
- aletin kullanılacağı alana ilişkin geçerli kuralları ve kazaların önlenmesi ile ilgili düzenlemeleri.

Bu elektrikli alet son teknoloji ürünü olup, kabul edilen güvenlik düzenlemelerine uygun olarak üretilmiştir.

Bununla birlikte kullanım sırasında elektrikli alet, kullanıcının veya bir üçüncü tarafın hayatı ve sağlığı için tehlike oluşturabilir ya da aletin kendisi veya başka eşyalar zarar görebilir.

Elektrikli alet sadece

- kullanım amacı doğrultusunda
- ve mükemmel çalışır durumda kullanılabılır.

Güvenliği tehlikeye atan arızalar derhal onarılmalıdır.

Kullanım amacı

Projektör ışığı

- sanayi ve ticari alanlarda ticari kullanım için
- ve GE 6 ile zımparalama yaparken geniş yüzeyleri kontrol etmek için tasarlanmıştır

Fayans vibratörü için güvenlik talimatları

UYARI!

Bu elektrikli alet ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir. Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

- **Aleti kullanmadan önce aletin görünümünde herhangi bir hasar olup olmadığı kontrol edilmelidir.** Herhangi bir anormallik tespit edilirse kullanımı derhal durdurulmalıdır.
- Çalıştırmadan önce, operatörün çalışma yöntemini ve kullanım önlemlerini bildiğinden emin olun ve kullanım kılavuzunu

her zaman kolayca erişebileceği şekilde saklayın.

- Bu projektörün ışık kaynağı değiştirilemez. Işık kaynağı kullanım ömrünün sonuna geldiğinde tüm projektör yenilenmelidir.
- **Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya cihazı saklamadan önce pil takımını cihazdan çıkarın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, aletin yanlışlıkla çalıştırılması riskini azaltır.
- **Işık hüzmelerini insanlara ve hayvanlara doğrultmayın ve uzak bir mesafeden bile olsa işığa bakmayın.**
- **Yaralanma riskini azaltmak için çalışan lambaya doğru bakmayın. Gözleriniz ciddi biçimde yaralanabilir.**
- **Yanık riskini azaltmak için sıcak lenslere dokunmayın.**
- **Bu işığı yanıcı sıvılar, gazlar veya toz vb. içeren patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** İşığın oluşturduğu ısı, toz veya gazları tutuşturabilir.
- **Cihazları sadece özel olarak belirlenmiş akü/batarya/pil takımları ile birlikte kullanın.** Başka akü/batarya/pil takımlarının kullanımı yaralanma ve yangın tehlikesi oluşturabilir.
- **GE 6'ya sabitlenen vidaların sıklığını ara sıra kontrol edin.**
- **Sıcak parçalara temas etmeyin.**
- **Elektrik çarpması riskini azaltmak için aleti suya veya diğer sıvılara batırmayın. Aleti küvet veya lavaboya düşebileceği veya çekilebileceği yerlerde bulundurmeyin veya muhafaza etmeyin.**

Teknik veriler

| | | |
|----------------------------------|---------------|---------|
| Ürün tipi | WL 1000 GE 6 | |
| Ürün | Çalışma ışığı | |
| Nominal voltaj | V | 3,65 |
| Çalışma süresi | sa. | 1¼-3½ |
| Renk sıcaklık | k | 4000 |
| Toplam ışık akısı | lm | 400-800 |
| FLEX Prosedürü 01'e göre ağırlık | kg | 0,39 |

| | | | |
|---------------------|-----------|--------------|------|
| Pil | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Pil ağırlığı | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Şarj olma sıcaklığı | 0~40°C | | |
| Çalışma sıcaklığı | -10~40 °C | | |
| Depolama sıcaklığı | -20~50°C | | |

Genel bakış (bkz. şekil A)

Ürün özelliklerine ait numaralar için teknik resim sayfalarındaki makine çizimlerine bakın.

1. Vida başlığı
2. Çalışma ışığı
3. Güç düğmesi
4. Pil göstergesi
5. Titreşim göstergesi
6. Pil yuvası
7. Pil kapağı açma düğmesi
8. Vidalar
9. Pil
10. Fiş yuvası

Çalıştırma talimatları

UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce pili çıkarın.

Elektrikli aleti çalıştırmadan önce

Elektrikli aleti ve aksesuarları ambalajından çıkarın ve eksik veya hasarlı parça olup olmadığını kontrol edin.

NOT

Ürün teslim edilirken piller tam olarak şarj edilmemiştir. İlk çalıştırmadan önce pili tamamen şarj edin. Şarj cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Uzun pil kullanım ömrü için ipuçları



DİKKAT!

- Pilleri asla 0 °C'nin altında veya 40 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda şarj etmeyin.
- Pilleri yüksek nem veya ortam sıcaklığı olan ortamlarda şarj etmeyin.
- Şarj işlemi sırasında pilleri ve şarj cihazını örtmeyin.
- Şarj işlemi sonunda şarj cihazının fişini çekin.

Şarj işlemi sırasında pil ve şarj cihazı ısınır. Bu durum tamamen normaldir!



NOT

Pilin doğru şarj edilmesi için kullanım kılavuzunda yer alan talimatları izleyin.

Piller uzun süre kullanılmayacaksa kısmen şarj edilmiş halde serin bir yerde muhafaza edilmelidir.

Çalışma lambasının GE 6'ya montajı (Bkz. Şekil B-D)

Çalışma lambasını GE 6 R'ye monte etmek için öncelikle fırça halkalarının vidalarını sökün.

GE 6'nın motor tarafındaki çalışma lambasını çekin. Çalışma lambasının vida başlıklarını GE 6'nın üzerindikilerle hizalayın.

Pil, GE 6 R'nin kenar segmentinde yer alır. GE 6 X'te ise daha aşağıdadır.

Çalışma ışığını sabitlemek için çalışma ışığıyla birlikte gelen vidaları kullanın.



UYARI!

Çalışma lambasının GE 6'ya güvenli bir şekilde monte edildiğinden emin olun. Sabitlenmeyen çalışma lambası düşerek yaralanmalara ve/veya maddi hasara neden olabilir.

Pili takmak/çıkarmak için (Bkz. Şekil E)

Pili takmak için:

Öncelikle pilin eksi kutbunu sol pil yuvasının köşesine yerleştirin. Ardından artı kutbu yuvaya ve eksi yönünde iterek sıkı bir şekilde yerleştirin.

DİKKAT: Ayrıca hasar oluşmasını önlemek için pili doğru kutuplara taktığınızdan emin olun

Pili çıkarmak için:

Pili eksi kutba doğru itin, sonra artı kutbu yuvadan çıkarın.

Çalışma lambasını açma (Bkz. Şekil F)

Aşağıdaki modlar arasında geçiş yapmak için Güç düğmesine (A) basın.

- %50 parlaklık
- %100 parlaklık
- Kapalı

Pil göstergesi (Bkz. Şekil A ve G)

Pil göstergesi (4), ışık açıkken ve kapatıldıktan 5 saniye sonra pil seviyesini gösterir. Her çubuk %20'lik değişimi gösterir. Pil seviyesi %10'un altına düştüğünde en alttaki çubuk yanıp söner.

Pil seviyesi %10'un altına düştüğünde, lamba her 2 dakikada bir 3 kez yanıp söner.

Titreşim göstergesi (Bkz. Şekil A)

Titreşim göstergesi (5) ışığı, makinede 5 saniye boyunca titreşim algılandığında yanar. Gösterge kapalıyken (GE 6 kapalıyken), otomatik zamanlayıcı, titreşim olmadan 5 dakika sonra ışığı kapatır

Taşıma

Lityum-iyon piller Tehlikeli Maddeler Mevzuatı gereksinimlerine tabidir. Bu pillerin taşınması yerel, ulusal ve uluslararası mevzuat ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

Kullanıcılar bu pilleri herhangi bir ek gereksinime gerek kalmadan kara yoluyla taşıyabilirler.

Lityum-iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari olarak taşınması, tehlikeli maddelerin taşınmasına ilişkin yönetmeliklere tabidir. Taşıma hazırlıkları ve taşıma işlemi yalnızca uygun şekilde eğitilmiş kişiler tarafından yapılabilir. Tüm sürecin profesyonelce denetlenmesi gerekir. Şarj edilebilir pillerin taşınması sırasında aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir:

Kısa devreleri önlemek için pil temas kutuplarının korunduğundan ve yalıtıldığından emin olun. Pilin ambalaj içerisinde hareket etmeye karşı güvenli bir şekilde muhafaza edildiğinden emin olun.

Hasarlı veya akmış piller taşınmamalıdır.

Daha detaylı bilgi için kargo şirketinizle iletişime geçin.



DİKKAT!

Muhafazası hasarlı pilleri göndermeyin.

Bakım



UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce pili aletten çıkarın.

Temizlik

LED şarj edilebilir lamba üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce pili çıkarın.

Su veya sıvı deterjan kullanmayın. Gövdedeki kir ve tozu bir boya fırçası veya kuru bir bezle temizleyin.

Onarım

Onarımlar yalnızca yetkili müşteri hizmetleri merkezi tarafından yapılabilir.



NOT

Garanti süresi içerisinde muhafaza üzerindeki vidaları gevşetmeyin. Bu gereksinime uyulmaması durumunda üreticinin garanti kapsamındaki tüm talepler geçersiz sayılacaktır.

Yedek parçalar ve aksesuarlar

Diğer aksesuarlar, özellikle aletler ve aksesuarlar üreticinin kataloglarında bulunabilir. Parça yerleşim çizimleri ve yedek parça listeleri ana sayfamızda bulunabilir:

www.flex-tools.com.

Bertaraf bilgileri



UYARI!

Gereksiz elektrikli aletleri kullanılamaz hale getirin:

– akü ile çalışan cihazların aküsünü çıkarın.



Sadece AB ülkeleri içindir
Elektrikli aletleri evsel atıkların içine atmayın!

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar hakkındaki 2012/19/EU Avrupa Direktifi uyarınca ve ulusal yasalara uygun olarak kullanılan elektrikli aletler ayrı olarak toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir.



Atık bertarafı yerine hammadde geri kazanımı.

Alet, aksesuarlar ve ambalajlar çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Plastik parçalar malzeme türüne göre geri dönüşüm için tanımlanmıştır.



UYARI!

Pilleri evsel atıklara, ateşe veya suya atmayın.
Kullanılmış aküleri açmayın.

Sadece AB ülkeleri içindir:
2023/1542 sayılı Direktife göre arızalı veya kullanılmış akülerin geri dönüştürülmesi gerekmektedir.



NOT

Lütfen bayinize bertaraf etme seçenekleri hakkında danışın!

Sorumluluktan muafiyet

Üretici ve temsilcisi, ürünün veya kullanılamaz bir ürünün neden olduğu iş kesintilerinden kaynaklanan zararlardan ve kâr kayıplarından sorumlu değildir.

Üretici ve temsilcisi, ürünün yanlış kullanılması veya ürünün diğer üreticilerin ürünleri ile kullanılması

sonucu oluşabilecek hasarlardan sorumlu değildir.

Spis treści

| | |
|--|----|
| Symbole używane w niniejszej instrukcji. | 62 |
| Symbole na produkcie | 62 |
| Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa | 62 |
| Dane techniczne. | 63 |
| Widok ogólny. | 63 |
| Instrukcja obsługi. | 64 |
| Transport | 65 |
| Konserwacja i utrzymanie. | 65 |
| Informacje dotyczące utylizacji | 65 |
| Wyłączenia odpowiedzialności | 66 |

Symbole używane w niniejszej instrukcji

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednie zagrożenie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do śmierci lub bardzo poważnych, ciężkich obrażeń.

OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do lekkich urazów lub uszkodzenia mienia.

UWAGA

Oznacza wskazówki dotyczące stosowania i inne ważne informacje.

Symbole na produkcie



Przed włączeniem elektronarzędzia należy przeczytać instrukcję obsługi.



Informacje dotyczące utylizacji starego narzędzia (patrz strona 65)



Stopień ochrony przed uderzeniami IK07

IP65

Stopień pyłoszczelności 6 i ochrona przed przenikaniem wody 5



Oznaczenie CE



Oznaczenie UKCA



Klasa ochrony III (Bezpieczne bardzo niskie napięcie)

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Przed użyciem elektronarzędzia należy przeczytać następujące informacje i zastosować się do nich:

- niniejsza instrukcja obsługi,
- zasady aktualnie obowiązujące w miejscu pracy oraz przepisy w sprawie zapobiegania wypadkom.

To elektronarzędzie zostało skonstruowane z wykorzystaniem najnowszych technologii i w sposób spełniający uznane przepisy bezpieczeństwa.

Mimo to niewłaściwe lub nieodpowiednie użytkowanie elektronarzędzia może zagrażać życiu lub zdrowiu użytkownika lub osób postronnych, a także grozi zniszczeniem elektronarzędzia lub innego mienia.

Elektronarzędzie może być używane tylko

- zgodnie z jego przeznaczeniem
- i tylko wtedy, gdy jest w pełni sprawna.

Usterki mające wpływ na bezpieczeństwo należy natychmiast naprawiać.

Przeznaczenie

Reflektor jest zaprojektowany

- do użytku komercyjnego w przemyśle i handlu,
- do sprawdzania dużych powierzchni podczas szlifowania z GE 6

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące lampki roboczej

OSTRZEŻENIE!

Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z elektronarzędziem.

Niezastosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych urazów. Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.

- **Przed użyciem narzędzia należy sprawdzić jego wygląd pod kątem uszkodzeń.** W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przestać stosować.
- Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że operator jest zaznajomiony z metodą działania i środkami ostrożności podczas użytkowania, i należy zachować instrukcję obsługi, aby w dowolnym momencie uzyskać do niego łatwy dostęp.
- Źródło światła lampy jest niewymienne; gdy minie czas zdatności źródła światła do użycia, lampę należy wymienić.
- **Odłącz akumulator od urządzenia przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia.** Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- **Aby uniknąć wpatrywania się w światło nawet z dużej odległości, nie należy kierować strumienia światła bezpośrednio na osoby lub zwierzęta domowe.**
- **Aby ograniczyć ryzyko urazów, nie należy wpatrywać się we włączoną lampę. Mogłoby to doprowadzić do poważnych urazów oczu.**
- **Aby ograniczyć ryzyko oparzeń, nie należy dotykać gorącego klosza.**
- **Tej lampy nie należy używać w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu.** Lampy wytwarzają ciepło, od którego mogą się zapalić pył lub opary.
- **Używaj urządzeń tylko z wyznaczonymi akumulatorami.** Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- **Sprawdzaj od czasu do czasu dokręcenie śrub mocujących do GE 6.**
- **Nie dotykaj gorących części.**
- **Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, urządzenia nie należy wkładać do wody lub innych płynów. Nie należy stawiać lub przechowywać urządzenia w miejscu, w którym może ono spaść lub zostać strącone do wanny lub zlewu.**

Dane techniczne

| | | | |
|-----------------------------|------------|----------------|------|
| Typ produktu | | WL 1000 GE 6 | |
| Produkt | | Lampka robocza | |
| Napięcie znamionowe | V | 3,65 | |
| Czas pracy | h | 1¾-3½ | |
| Kolor temperatura | k | 4000 | |
| Całkowity strumień świetlny | lm | 400-800 | |
| Ciężar wg Procedury FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Akumulator | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Ciężar akumulatora | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Temperatura ładowania | 0~40°C | | |
| Temperatura pracy | -10 - 40°C | | |
| Temperatura przechowywania | -20~50°C | | |

Krótki opis urządzenia (patrz rysunek A)

Numeracja elementów odnosi się do rysunku narzędzia na stronie z elementami graficznymi.

1. Występ śruby
2. Lampka robocza
3. Przycisk zasilania
4. Wskaźnik akumulatora
5. Wskaźnik drgań
6. Gniazdo akumulatora
7. Zwolnienie pokrywy akumulatora
8. Śruby
9. Akumulator
10. Gniazdo wtyczki zasilającej

Instrukcja obsługi

OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.

Przed włączeniem elektronarzędzia

Prosimy wypakować elektronarzędzie i akcesoria oraz sprawdzić, czy nie brakuje żadnych części i czy nie są one uszkodzone.

UWAGA

W momencie dostawy akumulatory nie są całkowicie naładowane. Przed rozpoczęciem użytkowania należy całkowicie naładować akumulatory. Więcej informacji – patrz instrukcja obsługi ładowarki.

Wskazówki dotyczące długiej żywotności akumulatorów

OSTROŻNIE!

- *Nigdy nie należy ładować akumulatorów w temperaturach poniżej 0°C lub powyżej 40°C.*
- *Akumulatorów nie należy ładować w środowiskach o wysokiej wilgotności powietrza lub temperaturze otoczenia.*
- *Podczas procesu ładowania nie należy przykrywać akumulatorów i ładowarki.*
- *Po zakończeniu procesu ładowania należy wyjąć wtyczkę ładowarki z kontaktu.*

Podczas procesu ładowania akumulator i ładowarka nagrzewają się. Jest to całkowicie normalne!

UWAGA

Należy przestrzegać instrukcji właściwego ładowania akumulatora podanych w instrukcji obsługi akumulatora.

Jeśli akumulatory nie będą przez dłuższy czas używane, należy je przechowywać w chłodnym miejscu, w stanie częściowo naładowanym.

Montaż lampy roboczej na GE 6 (patrz rysunki B-D)

Aby zamontować lampę roboczą na GE 6 R, najpierw należy odkręcić śruby pierścieni szczotkowych.

Pociągnij lampę roboczą od strony silnika GE 6.

Wyrównaj występy śrubowe lampy roboczej z gniazdami GE 6.

Akumulator znajduje się w GE 6 R w segmencie krawędzi. W GE 6 X znajduje się on na dole.

Użyj śrub dostarczonych z lampą roboczą, aby ją zamocować.

OSTRZEŻENIE!

Upewnij się, że lampa robocza jest bezpiecznie zamocowana na GE 6. Niezabezpieczona lampa robocza może spaść, co może doprowadzić do urazów ciała i/lub strat materialnych.

Instalacja/wyjmowanie akumulatora (patrz rysunek E)

Instalacja akumulatora:

Najpierw włóż biegun ujemny akumulatora w lewy róg obudowy akumulatora. Następnie mocno wciśnij biegun dodatni akumulatora w obudowę, również popychając w kierunku minusa.

INFORMACJA: Upewnij się, że akumulator jest włożony z odpowiednią biegunowością, aby uniknąć uszkodzenia

Wyjmowanie akumulatora:

Wciśnij akumulator w kierunku bieguna ujemnego, a następnie wyciągnij biegun dodatni z obudowy.

Włącz lampę roboczą (patrz rysunek F)

Naciśnij przycisk zasilania (A), aby przełączać między następującymi trybami.

- Jasność 50%
- Jasność 100%
- Nie świeci

Wskaźnik akumulatora (patrz rysunki A i G)

Wskaźnik naładowania akumulatora (4) pokazuje poziom naładowania akumulatora, gdy światło jest włączone i przez 5 sekund po jego wyłączeniu. Każda kreska reprezentuje zmianę o 20%. Najniższa kreska miga, gdy poziom naładowania akumulatora jest poniżej 10%. Gdy poziom naładowania akumulatora jest poniżej 10%, lampa również będzie migać 3 razy co 2 minuty

Wskaźnik drgań (patrz rysunek A)

Światło wskaźnika drgań (5) jest włączone, gdy wykryto drgania urządzenia przez 5 sekund. Gdy wskaźnik jest wyłączony (GE 6 jest wyłączony), automatyczny zegar wyłączy światło po 5 minutach bez drgań

Transport

Akumulatory litowo-jonowe podlegają wymogom wynikającym z przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Transport takich akumulatorów musi się odbywać zgodnie z lokalnymi, krajowymi i międzynarodowymi przepisami i regulacjami. Użytkownicy mogą przewozić tego typu akumulatory drogą lądową bez dodatkowych wymagań.

Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez firmy spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowaniem do wysyłki i transportem mogą się zajmować wyłącznie osoby odpowiedzialne do tego przeszkolone. Cały proces musi być profesjonalnie nadzorowany. Podczas transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących zaleceń: Aby nie dopuścić do zwarcia, należy dopilnować, aby styki akumulatora były zabezpieczone i zaizolowane. Upewnić się, że akumulator jest zabezpieczony przed ruchami wewnątrz opakowania.

Nie wolno transportować akumulatorów, które są uszkodzone lub nieszczelne.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze swoją firmą przewoźową.



OSTROŻNIE!

Nie należy wysyłać akumulatora z uszkodzoną obudową.

Konserwacja i utrzymanie



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac na elektronarzędziu wyjąć baterię z narzędzia.

Czyszczenie

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy akumulatorowej lampie LED należy wyjąć akumulator.

Nie używaj wody ani płynnych detergentów. Usuń brud i kurz z obudowy za pomocą pędz-

la malarskiego lub suchej szmatki

Naprawy

Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.



UWAGA

W okresie gwarancyjnym nie należy odkręcać śrub na obudowie. Niespełnienie tego wymogu spowoduje unieważnienie wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji producenta.

Części zamienne i akcesoria

Pozostałe akcesoria, w szczególności zaś narzędzia i akcesoria, znaleźć można w katalogach producenta. Rysunki rozstrzelone i listy części zamiennych znaleźć można na naszej stronie: www.flex-tools.com.

Informacje dotyczące utylizacji



OSTRZEŻENIE!

Jeśli elektronarzędzie jest już niepotrzebne, należy unieemożliwić używanie go:

– w przypadku elektronarzędzi akumulatorowych przez wyjęcie akumulatora.



Tylko kraje UE

Elektronarzędzi nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych!

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz zgodnie z jej transpozycjami krajowymi, zużyte narzędzia elektryczne powinny być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.



Odyskiwanie surowców zamiast utylizacji odpadów.

Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy poddawać recyklingowi w przyjazny dla środowiska sposób. Identyfikacja części plastikowych przeznaczonych do recyklingu odbywa się na podstawie materiału, z którego są one wykonane.



OSTRZEŻENIE!

Akumulatorów/baterii nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych (zwymyłych śmieci w gospodarstwach domowych), ani wrzucać do ognia lub wody. Zużytych baterii/akumulatorów nie wolno otwierać.

Dotyczy tylko krajów UE:

Zgodnie z Rozporządzeniem 2023/1542, uszkodzone lub zużyte baterie i akumulatory muszą zostać poddane recyklingowi.



UWAGA

O dostępne możliwości utylizacji prosimy zapytać swojego dystrybutora!

Wyłączenia odpowiedzialności

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i straty oraz utratę zysków wskutek przerwy w prowadzeniu działalności spowodowanej produktem lub faktem, że produktu nie da się używać.

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym użyciem produktu lub użytkowaniem

go w połączeniu z produktami innych producentów.

Tartalmak

| | |
|---|----|
| A jelen kézikönyvben használt szimbólumok | 67 |
| A terméken lévő szimbólumok | 67 |
| Fontos biztonsági információk | 67 |
| Műszaki adatok | 68 |
| Áttekintés | 68 |
| Használati útmutató | 68 |
| Szállítás | 69 |
| Karbantartás és ápolás | 70 |
| Ártalmatlanításra vonatkozó információk | 70 |
| Felelősség alóli mentesség | 70 |

A jelen kézikönyvben használt szimbólumok

FIGYELMEZTETÉS!

Közeli veszélyt jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása halált vagy különösen súlyos sérüléseket okozhat.

VIGYÁZAT!

Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása könnyű sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

MEGJEGYZÉS

Alkalmazási tippeket és fontos információkat jelez.

A terméken lévő szimbólumok



Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt olvassa el a kezelési útmutatót.



A régi eszköz ártalmatlanítására vonatkozó információk (lásd: 70 oldal)



IK07 ütésvédelmi besorolás

IP65

6-os porállósági fokozat és 5-ös vízbehatolás elleni védelem



CE-jelölés



UKCA-jelölés



III. védelmi osztály (biztonsági extra alacsony feszültség)

Fontos biztonsági információk

FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszám használata előtt olvassa el a következőket, és ennek megfelelően járjon el:

- ezt a használati útmutatót,
- az üzem aktuális szabályait és a balesetek megelőzésére vonatkozó előírásait.

Jelen elektromos szerszám a legkorszerűbb technológia alapján, az elismert biztonsági előírásoknak megfelelően készült.

Ennek ellenére használat közben az elektromos szerszám veszélyeztetheti a használót vagy harmadik fél életét és végtagjait, illetve az elektromos eszköz vagy más vagyontárgy károsodását is okozhatja.

Az elektromos szerszám csak

- rendeltetésszerű használatra alkalmas
- tökéletesen üzemképes állapotban szabad használni.

A biztonságot veszélyeztető hibákat azonnal meg kell javítani.

Rendeltetésszerű használat

A munka lámpa kialakítása révén

- ipari környezetben való kereskedelmi célú felhasználásra,
- nagy felületek ellenőrzésére szolgál a GE 6 eszközzel végzett csiszolás közben

Biztonsági utasítások munkalámpához

FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az elektromos szerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, tűz kialakulásához és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet. Órizzon meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

- **A szerszám használata előtt ellenőrizze, hogy nem látható-e rajta sérülés.** Ha bármilyen rendellenességet észlel, a használata

tát azonnal le kell állítani.

- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a kezelő ismeri a használat módszerét és az óvintézkedéseket, és őrizze meg a használati útmutatót, hogy bármikor könnyen hozzáférhessen.
- A világítótest fényforrása nem kicserélhető; ha a fényforrás eléri az élettartama végét, akkor a teljes világítótestet ki kell cserélni.
- **Válassza le a készülékről az akkumulátoregységet, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékot cserél, vagy elt teszi a készüléket.** Ezek a megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a készülék véletlenszerű beindításának kockázatát.
- **A fény sugarat ne irányítsa személyekre vagy kisállatokra, illetve ne nézzen a fénybe, még messziről se.**
- **A sérülésveszély csökkentése érdekében ne nézzen a bekapcsolt lámpába. Súlyos szemsérülés történhet.**
- **Az égésveszély csökkentése érdekében ne érintse meg a forró lencsét.**
- **Ne kapcsolja be a lámpát robbanásveszélyes környezetben, például tűzveszélyes folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A fény hőt generál, ami meggyújthatja a port vagy a gázokat.
- **A készüléket csak kifejezetten ehhez kijelölt akkumulátoregységgel használja.** Bármilyen más akkumulátoregység használata sérülés- és tűzveszélyt okozhat.
- **Időről időre ellenőrizze a rögzítőcsavarok szorosságát a GE 6 készüléken.**
- **Ne érjen a forró alkatrészekhez.**
- **Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne tegye a készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye, illetve ne tárolja a készüléket olyan helyen, ahol a fürdőkádba vagy mosdókagylóba eshet.**

Műszaki adatok

| | | |
|---------------------|--------------|-------|
| Terméktípus | WL 1000 GE 6 | |
| Termék | Munkalámpa | |
| Névleges feszültség | V | 3,65 |
| Működési idő | óra | 1¼-3½ |
| Szín hőmérséklet | k | 4000 |

| | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------|------|
| Teljes fényáram | lm | 400-800 | |
| Súly a FLEX 01-es eljárás szerint | kg | 0,39 | |
| Akkumulátor | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Az akkumulátor súlya | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Töltési hőmérséklet | 0~40 °C | | |
| Üzemi hőmérséklet | -10~40°C | | |
| Tárolási hőmérséklet | -20~50°C | | |

Áttekintés (lásd az A ábrát)

A termék elemeinek számozása megfelel a gép illusztrációján látható számoknak a rajzokat ábrázoló oldalon.

1. Csavarfészek
2. Munkalámpa
3. Főkapcsoló gomb
4. Akkumulátor állapotjelző
5. Rezgésjelző
6. Akkumulátornyílás
7. Akkumulátorfedél kioldó
8. Csavarok
9. Akkumulátor
10. Tápdugó aljzat

Használati útmutató



FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne.

Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt

Csomagolja ki az elektromos szerszámot és a tartozékokat, és ellenőrizze, hogy nem hiányoznak vagy nem sérültek-e alkatrészek.



MEGJEGYZÉS

Az akkumulátorok a szállításkor nincsenek teljesen feltöltött állapotban. Az első haszná-

lat előtt töltsse fel teljesen az akkumulátorokat. Tekintse át a töltő használati utasítását.

Tippek a hosszú akkumulátor élettartam eléréséhez

VIGYÁZAT!

- Soha ne töltsse az akkumulátort 0 °C alatti vagy 40 °C feletti hőmérsékleten.
- Ne töltsse az akkumulátort magas páratartalmú vagy környezeti hőmérsékletű helyeken.
- Ne takarja le az akkumulátorokat és a töltőt a töltési folyamat során.
- A töltési folyamat végén húzza ki a töltő csatlakozódugóját.

A töltési folyamat során az akkumulátor és a töltő felmelegszik. Ez teljesen normális!

MEGJEGYZÉS

Az akkumulátor megfelelő töltéséhez kövesse az akkumulátor használati útmutatójában szereplő utasításokat.

Ha az akkumulátorokat hosszabb ideig nem használja, részlegesen feltöltve, hűvös helyen tárolja őket.

A munkalámpa felszerelése a GE 6 eszközre (lásd B-D ábra)

Ahhoz, hogy felszerelhesse a munkalámpát a GE 6 R eszközre, először távolítsa el a kefégyűrűk csavarjait.

Húzza fel a munkalámpát a GE 6 motor felőli oldaláról. Igazítsa a munkalámpa csavarfészkeit a GE 6 csavarfészkeihez.

Az akkumulátor a GE 6 R esetében a peremszegmensnél található. A GE 6 X esetében az alsó oldalon van.

A munkalámpához mellékelte csavarokat használja a munkalámpa rögzítéséhez.

FIGYELMEZTETÉS!

Győződjön meg arról, hogy a munkalámpa biztonságosan fel van szerelve a GE 6 eszközre. A nem megfelelően rögzített munkalámpa leeshet, személyi sérülést és/vagy anyagi kárt okozva.

Az akkumulátor csatlakoztatása/leválasztása (Lásd E ábra)

Az akkumulátor csatlakoztatásához:

Először helyezze be az akkumulátor mínusz

pólusát az akkumulátortartó rekesz bal oldali sarkába. Ezután határozottan nyomja be a plusz pólust a rekeszbe úgy, hogy közben a mínusz irányába is tolja.

MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra is, hogy az akkumulátort megfelelő polaritással helyezze be a sérülések elkerülése érdekében

Az akkumulátoregység kivétele:

Nyomja az akkumulátort a mínusz pólus irányába, majd emelje ki a plusz pólust a rekeszből.

Kapcsolja be a munkalámpát (lásd F ábra)

Nyomja meg a Főkapcsológombot (A) a következő módok közötti váltáshoz.

- 50% fényerő
- 100% fényerő
- Kialudt

Akkumulátor állapotjelző (lásd A és G ábra)

Az akkumulátor állapotjelző (4) az akkumulátor töltöttségi szintjét mutatja, amíg a lámpa be van kapcsolva, valamint a kikapcsolás után még 5 másodpercig. Mindegyik sáv 20% változást jelent. Ha az akkumulátor töltöttsége 10% alatt van, a legalacsonyabb sáv villog. Ha az akkumulátor töltöttsége 10% alatt van, a lámpa is 2 percenként hármats villan

Rezgésjelző (lásd A ábra)

A rezgésjelző (5) lámpa akkor világít, ha a gép rezgését 5 másodpercig észlelte. Amikor a jelzőfény nem világít (a GE 6 ki van kapcsolva), egy automatikus időzítő 5 perc elteltével rezgések nélkül kikapcsolja a lámpát

Szállítás

A lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó jogszabályok követelményei érvényesek. Az akkumulátorok szállítását a helyi, nemzeti és nemzetközi rendelkezéseknek és előírásoknak megfelelően kell végezni. A felhasználók ezeket az akkumulátorokat további követelmények nélkül szállíthatják közúton.

A lítium-ion akkumulátorok fuvarozó társaságok általi kereskedelmi szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó szabályok érvényesek. A feladás előkészítését és a szállítást csak megfelelően képzett személyek

végezhetik. A teljes folyamatot szakmailag felügyelni kell. Az újratölthető akkumulátorok szállításakor a következő pontokat kell betartani:

A rövidzárlat elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy az akkumulátor érintkező kapcsai védettek és szigeteltek. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor rögzítve van, és nem tud elmozdulni a csomagoláson belül. Sérült vagy szivárgó akkumulátort nem szabad szállítani.

További információért forduljon szállító társasághoz.

VIGYÁZAT!

Ne küldjön el olyan akkumulátorokat, amelyeknek a háza megsérült.

Karbantartás és ápolás

FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt bármilyen munkát végezne az elektromos szerszámon, vegye ki az akkumulátort a szerszámból.

Tisztítás

Távolítsa el az akkumulátort, mielőtt bármilyen munkát végezne az újratölthető LED lámpával.

Ne használjon vizet vagy folyékony mosószert. Távolítsa el a szennyeződések és a port a készülékháztól ecsettel vagy száraz kendővel

Javitások

Mindenmű javítást kizárólag a kijelölt szervizek végezhetnek.

MEGJEGYZÉS

A garanciális időszak alatt ne lazítsa meg a ház csavarjait. A követelménynek való meg nem felelés érvényteleníti a gyártó garanciája alatti bármilyen igényt.

Pótalkatrészek és tartozékok

Egyéb tartozékokat, különösen szerszámokat és tartozékokat a gyártó katalógusaiban találhat. A robbantott ábrák és alkatrészjegyzékek a honlapunkon megtalálhatók: www.flex-tools.com.

Ártalmatlanításra vonatkozó információk

FIGYELMEZTETÉS!

Tegye használhatatlanná a redundáns elektromos szerszámokat:

- *az akkumulátorral működő elektromos szerszámokat az akkumulátor eltávolításával.*



Csak EU tagállamok

Ne dobjon elektromos szerszámokat a háztartási hulladékok közé!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvvel és ennek nemzeti jogszabályokba átültetett előírásaival összhangban az elektromos szerszámokat elkülönítve kell összegyűjteni, és gondoskodni kell a környezetbarát újrahasznosításukról.



Nyersanyag újrahasznosítás a hulladék ártalmatlanítása helyett.

Gondoskodni kell az eszköz, a tartozékok és a csomagolóanyagok környezetbarát újrahasznosításáról. A műanyag alkatrészek újrahasznosítása az anyag típusának függvényében történik.

FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátorokat ne tegye a háztartási hulladékok közé, tűzbe vagy vízbe. Ne nyissa fel a használt akkumulátorokat.

Csak EU tagállamok:

A 2023/1542 rendelet értelmében gondoskodni kell a hibás vagy elhasznált akkumulátorok újrahasznosításáról.



MEGJEGYZÉS

Kérjük, hogy érdeklődjön az ártalmatlanítási lehetőségekről abban az üzletben, ahol a terméket vásárolta!

Felelősség alóli mentesség

A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a termék vagy egy használhatatlan termék által okozott működési zavar miatt bekövetkezett kárért és kiesett nyereségért.

A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amelyet a termék nem rendeltetésszerű használata

vagy a termék más gyártók termékeivel való együtt használata okozott.

Obsah

| | |
|---------------------------------------|----|
| Symbole použité v tomto návodu. | 71 |
| Symbole na výrobku | 71 |
| Důležité bezpečnostní informace | 71 |
| Technické údaje | 72 |
| Přehled..... | 72 |
| Návod k obsluze..... | 72 |
| Přeprava..... | 73 |
| Údržba a skladování | 74 |
| Informace o likvidaci | 74 |
| Vyloučení odpovědnosti..... | 74 |

Symbole použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje typy pro použití a důležité informace.

Symbole na výrobku



Před zapnutím elektrického nářadí si přečtěte návod k obsluze.



Informace o likvidaci starého zařízení (viz strana 74)



Třída ochrany proti nárazu IK07

IP65

Prachotěsnost stupeň 6 a ochrana proti vniknutí vody 5



Označení CE



Označení UKCA



Třída ochrany III (Bezpečnost při velmi malém napětí)

Důležité bezpečnostní informace

VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte následující pokyny a postupujte podle nich:

- tento návod k použití,
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy.

Přesto při jeho použití může dojít k ohrožení života a končetin uživatele nebo třetí osoby, nebo může dojít k poškození samotného elektrického nářadí nebo jiného majetku.

Elektrické nářadí smí být provozováno pouze

- pro zamýšlené použití
- v perfektním provozním stavu.

Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

Toto světlo je určeno pro

- komerční použití v průmyslu a obchodě,
- pro kontrolu velkých ploch při broušení pomocí GE 6

Bezpečnostní pokyny pro pracovní světlo

VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. Všechna varování a pokyny uschovejte pro budoucí použití.

- **Před použitím nástroje je nutné zkontrolovat, zda není poškozen.** Pokud jsou zjištěny jakékoli abnormality, mělo by být používání okamžitě zastaveno.
- Před uvedením do provozu se ujistěte, že

obsluha je seznámena s způsobem obsluhy a bezpečnostními pokyny, a uchovejte návod k obsluze na snadno přístupném místě.

- Světelný zdroj tohoto svítidla nelze vyměnit; když světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, musí být vyměněno celé svítidlo.
- **Před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo skladováním spotřebiče odpojte akumulátor od spotřebiče.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění spotřebiče.
- **Světelným paprskem nemířte na osoby nebo zvířata a zamezte tomu, aby se do světla nemohli dívat ani z dálky.**
- **Aby došlo ke snížení rizika zranění, nedívejte se do svítící lampy. Může dojít k vážnému poranění očí.**
- **Aby došlo ke snížení rizika vzniku popálenin, nedotýkejte se horké čočky.**
- **Toto světlo nepoužívejte ve výbušném prostředí, jako například za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Světlo je zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výpary.
- **Spotřebiče používejte pouze se speciálně určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorových sad může způsobit zranění a požár.
- **Čas od času zkontrolujte dotažení upevňovacích šroubů na GE 6.**
- **Nedotýkejte se horkých částí.**
- **Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, neponořujte spotřebič do vody ani jiných tekutin. Neukládejte ani neskladujte zařízení na místě, kde může spadnout, nebo být vtaženo do vany nebo umyvadla.**

Technická data

| | | |
|----------------------|-----------------|---------|
| Typ výrobku | WL 1000 GE 6 | |
| Výrobek | Pracovní světlo | |
| Jmenovité napětí | V | 3,65 |
| Čas provozu | h | 1¼-3½ |
| Barva teplota | k | 4 000 |
| Celkový světelný tok | lm | 400-800 |

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|------|
| Hmotnost podle postupu FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Akumulátor | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Hmotnost akumulátoru | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Teplota nabíjení | 0 ~ 40 °C | | |
| Provozní teplota | -10 až 40 °C | | |
| Skladovací teplota | -20 až 50 °C | | |

Přehled (viz obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázkem.

1. Výstupek šroubu
2. Pracovní světlo
3. Hlavní vypínač
4. Indikátor akumulátoru
5. Indikátor vibrací
6. Slot pro akumulátor
7. Uvolnění krytu akumulátor
8. Šrouby
9. Akumulátor
10. Elektrická zásuvka

Návod k použití



VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí nejprve vyjměte akumulátor.

Před zapnutím elektrického nářadí

Vybalte elektrické nářadí a příslušenství a zkontrolujte, zda nechybí nebo nejsou poškozené žádné díly.



POZNÁMKA

Akumulátory nejsou při dodání plně nabity. Před prvním uvedením do provozu akumulátory plně nabijte. Viz návod k obsluze nabíječky.

Typy pro dlouhou životnost akumulátoru



UPOZORNĚNÍ!

- Nikdy nenabíjejte akumulátory při teplotách pod 0 °C nebo nad 40 °C.
- Nenabíjejte akumulátory v prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu nebo okolní teplotou.
- Během procesu nabíjení nezakrývejte akumulátory a nabíječku.
- Na konci procesu nabíjení vytáhněte síťovou zástrčku nabíječky.

Akumulátory a nabíječka se během procesu nabíjení zahřívají. To je naprosto normální!



POZNÁMKA

Dodržujte pokyny pro správné nabíjení akumulátoru uvedené v návodu k obsluze akumulátoru.

Pokud akumulátory delší dobu nepoužíváte, uložte je částečně nabitě chladné místo.

Montáž pracovního světla na GE 6 (viz obrázek B-D)

Při montáži pracovního světla na GE 6 R nejprve odstraňte šrouby kartáčových kroužků.

Zatáhněte za pracovní světlo ze strany motoru GE 6. Srovnějte šroubové výstupky pracovního světla s výstupky GE 6.

Akumulátor je u GE 6 R na okraji segmentu.

U GE 6 X je to na spodní straně.

K upevnění pracovního světla použijte šrouby dodané s pracovním světlem.



VAROVÁNÍ!

Ujistěte se, že je pracovní světlo bezpečně namontováno na GE 6. Nezajištěné pracovní světlo může spadnout a způsobit zranění osob a/nebo poškození majetku.

Připojení/odpojení akumulátoru (viz obrázek E)

Připojení akumulátoru:

Nejprve vložte záporný pól akumulátoru do levého rohu akumulátorového prostoru. Poté pevně zatlačte kladný pól do prostoru tím, že zatlačíte také ve směru záporného pólu.

POZNÁMKA: Nezapomeňte také vložit akumulátor se správnou polaritou, aby nedošlo k poškození

Odpojení akumulátoru:

Zatlačte akumulátor ve směru záporného pólu a poté zvedněte kladný pól z prostoru.

Zapněte pracovní světlo (viz obrázek F)

Stisknutím tlačítka napájení (A) můžete přepínat mezi následujícími režimy.

- 50% jas
- 100% jas
- Nesvíti

Indikátor akumulátoru (viz obrázek A a G)

Indikátor akumulátor (4) ukazuje úroveň nabití akumulátor, když je světlo zapnuté a 5 sekund po jeho vypnutí. Každý sloupec představuje 20% změnu. Nejnižší sloupec bliká, když je úroveň nabití akumulátoru nižší než 10%. Pokud je úroveň nabití akumulátoru nižší než 10 %, kontrolka také 3krát blikne každé 2 minuty

Indikátor vibrací (viz obrázek A)

Kontrolka vibrací (5) se rozsvítí, když byly po dobu 5 sekund detekovány vibrace stroje. Když je indikátor vypnutý (GE 6 je vypnutý), automatický časovač vypne světlo po 5 minutách bez vibrací

Přeprava

Lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům právních předpisů o nebezpečném zboží. Přeprava těchto akumulátorů musí být prováděna v souladu s místními, vnitrostátními a mezinárodními předpisy a nařízeními. Uživatelé mohou tyto akumulátory přepravovat po silnici bez dalších požadavků.

Komerční přeprava lithium-iontových akumulátorů přepravními společnostmi podléhá předpisům pro přepravu nebezpečného zboží. Přípravy na přepravu a přepravu mohou provádět pouze náležitě vyškolené osoby. Celý proces musí být odborně kontrolován. Při přepravě dobíjecích akumulátorů je třeba dodržovat následující body:

Ujistěte se, že kontakty akumulátoru jsou chráněny a izolovány, aby nedošlo ke zkratu. Ujistěte se, že je akumulátor zajištěn proti pohybu uvnitř obalu. Poškozené nebo vytékající akumulátory se

nesmí přepravovat.

Pro další informace kontaktujte svou přepravní společnost.



UPOZORNĚNÍ!

Nevkládejte akumulátory s poškozeným pouzdem.

Údržba a skladování



VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na elektrickém nářadí vyjměte z nářadí akumulátor.

Čištění

Před prováděním jakýchkoli prací na dobíjecí LED lampě vyjměte akumulátor.

Nepoužívejte vodu ani tekuté čisticí prostředky. Odstraňte nečistoty a prach z krytu štětcem nebo suchým hadříkem

Opravy

Opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko.



POZNÁMKA

Během záruční doby nepovolujte šrouby na krytu. Nedodržení tohoto požadavku má za následek neplatnost jakýchkoli nároků v rámci záruky výrobce.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména nářadí a příslušenství, naleznete v katalogích výrobce. Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce: www.flex-tools.com.

Informace o likvidaci



VAROVÁNÍ!

Nepotřebné elektrické nářadí učiňte nepoužitelným:

- vyjmutím akumulátoru v případě akumulátorového elektrického nářadí.



Pouze v zemích EU

Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí

shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Využití suroviny namísto likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.



VAROVÁNÍ!

Akumulátory nevhazujte do domovního odpadu, ohně ani vody. Použité akumulátory neotvírejte.

Pouze v zemích EU:

V souladu s nařízením 2023/1542 musí být vadné nebo použité akumulátory recyklovány.



POZNÁMKA

Informujte se u vašeho prodejce o možnostech likvidace!

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem.

Výrobce a jeho zástupce nenesou odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním výrobku nebo používáním

výrobku společně s výrobky jiných výrobců.

Obsah

| | |
|---|----|
| Symboly použité v tejto príručke. | 75 |
| Symboly na výrobku | 75 |
| Dôležité bezpečnostné informácie. | 75 |
| Technické údaje | 76 |
| Prehľad. | 76 |
| Návod na obsluhu | 76 |
| Doprava. | 77 |
| Údržba a starostlivosť | 78 |
| Informácie o likvidácii. | 78 |
| Výnimka zo zodpovednosti | 78 |

Symboly použité v tomto návode

VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ťažké zranenia.

UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok mierne zranenie alebo poškodenie majetku.

POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symboly na výrobku



Pred zapnutím elektrického náradia si prečítajte návod na obsluhu.



Informácie o likvidácii starého nástroja (pozri strana 78)



Stupeň ochrany proti nárazu IK07

IP65

Stupeň odolnosti proti prachu 6 a ochrana proti vniknutiu vody 5



Označenie CE



Označenie UKCA



Trieda ochrany III (bezpečnostné mimoriadne nízke napätie)

Dôležité bezpečnostné informácie

VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte nasledujúce pokyny a postupujte podľa:

- tento návod na obsluhu,
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Toto elektrické náradie je najmodernejšie zariadenie a bolo skonštruované v súlade s uznávanými bezpečnostnými predpismi. Napriek tomu môže elektrické náradie pri používaní predstavovať nebezpečenstvo pre život a zdravie používateľa alebo tretej osoby, prípadne môže dôjsť k poškodeniu elektrického náradia alebo iného majetku.

Elektrické náradie sa môže používať len

- na účely, na ktoré je určené
- v bezchybnom prevádzkovom stave.

Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite odstrániť.

Zamýšľané použitie

Svetlo je určené

- na komerčné použitie v priemysle a obchode,
- na kontrolu veľkých plôch počas brúsenia s GE 6

Bezpečnostné pokyny pre pracovné svetlo

VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie všetkých pokynov uvedených nižšie môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

- **Pred použitím nástroja je potrebné skontrolovať vzhľad nástroja, či nie je poškodený. Ak sa zistia akékoľvek abnormality,**

- používanie by sa malo okamžite ukončiť.
- Pred uvedením do prevádzky sa uistite, že je obsluha oboznamená so spôsobom obsluhy a bezpečnostnými opatreniami pri používaní, a uschovajte si návod na obsluhu, aby ste doň mohli kedykoľvek ľahko nahliadnuť.
- Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný; keď svetelný zdroj dosiahne koniec svojej životnosti, vymeňte celé svietidlo.
- **Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo skladovaním spotrebiča odpojte akumulátor od spotrebiča.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia spotrebiča.
- **Nesmerujte svetelný lúč na osoby alebo domáce zvieratá a vyvarujte sa pozeraniu do svetla a to ani z diaľky.**
- **Aby ste znížili riziko poranenia, nepozerajte sa do zapnutého svietidla. Mohlo by dôjsť k vážnemu poraneniu očí.**
- **Nedotýkajte sa horúcej šošovky, aby ste znížili riziko popálenia.**
- **Nepoužívajte toto svietidlo vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Svietidlo vytvára teplo, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- **Spotrebiče používajte len so špeciálne určenými akumulátormi.** Použitie iných akumulátorov môže spôsobiť riziko poranenia a požiaru.
- **Z času na čas skontrolujte tesnosť upevňovacích skrutiek na GE 6.**
- **Nedotýkajte sa horúcich častí.**
- **Aby sa znížilo riziko úrazu elektrickým prúdom, nedávajte náradie do vody alebo inej tekutiny. Nekladte ani neskladujte náradie na miestach, kde môže spadnúť alebo byť vtiahnuté do vane alebo umývadla.**

Technické údaje

| | | |
|------------------|-----------------|-------|
| Typ výrobku | WL 1000 GE 6 | |
| Výrobok | Pracovné svetlo | |
| Menovité napätie | V | 3,65 |
| Prevádzková doba | h | 1¼-3½ |
| Farba teplota | k | 4000 |

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|------|
| Celkový svetelný tok | lm | 400-800 | |
| Hmotnosť podľa postupu FLEX 01 | kg | 0,39 | |
| Akumulátor | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Hmotnosť akumulátoru | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Teplota nabíjania | 0 ~ 40 °C | | |
| Pracovná teplota | -10 ~ 40 °C | | |
| Skladovacia teplota | -20 ~ 50 °C | | |

Prehľad (pozri obr. A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákresom.

1. Výstupok skrutky
2. Pracovné svetlo
3. Hlavný vypínač
4. Kontrolka akumulátora
5. Kontrolka vibrácií
6. Slot na akumulátor
7. Uvoľnenie krytu akumulátora
8. Skrutky
9. Akumulátor
10. Zásuvka elektrickej zástrčky

Návod na obsluhu



VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácou na elektrickom náradí vyberte akumulátor.

Pred zapnutím elektrického náradia

Vybalte elektrické náradie a príslušenstvo a skontrolujte, či nechýbajú alebo nie sú poškodené žiadne diely.



POZNÁMKA

Akumulátory nie sú pri dodaní úplne nabité. Pred prvým použitím úplne nabíjate akumulátory. Pozrite si návod na obsluhu nabíjačky.

Tipy pre dlhú životnosť akumulátora



UPOZORNENIE!

- Akumulátor nikdy nenabíjajte pri teplotách nižších ako 0 °C alebo vyšších ako 40 °C.
- Nenabíjajte akumulátory v prostredí s vysokou vlhkosťou vzduchu alebo okolitou teplotou.
- Počas nabíjania nezakrývajte akumulátory a nabíjačku.
- Na konci nabíjania vyťahnite sieťovú zástrčku nabíjačky.

Akumulátoria a nabíjačka sa počas nabíjania zahrievajú. To je úplne normálne!



POZNÁMKA

Riadte sa pokynmi pre správne nabíjanie akumulátora uvedenými v návode na obsluhu akumulátora.

Ak akumulátory dlhší čas nepoužívate, uskladnite ich čiastočne nabité na chladnom mieste.

Montáž pracovného svetla na GE 6 (pozri obrázok B-D)

Na montáž pracovného svetla na GE 6 R najprv odstráňte skrutky krúžkov kefy.

Vyťahnite pracovné svetlo zo strany motora GE 6. Zosúladenie výstupkov skrutiek pracovného svetla s otvorom GE 6.

Akumulátor sa nachádza v segmente GE 6 R na okraji. V prípade GE 6 X je to na dolnej strane.

Na upevnenie pracovného svetla použite skrutky dodané s pracovným svetlom.



VAROVANIE!

Skontrolujte, či je pracovné svetlo bezpečne namontované na GE 6. Nezabezpečené pracovné svetlo môže spadnúť, čo môže mať za následok zranenie osôb a/alebo poškodenie majetku.

Pripojenie/odpojenie akumulátora (pozri obrázok E)

Pripojenie akumulátora:

Najskôr vložte mínusový pól akumulátora do ľavého rohu akumulátorového priestoru. Potom pevne zatlačte plusový pól do priestoru pre akumulátor a zároveň zatlačte aj v smere mínusového pólu.

POZNÁMKA: Uistite sa tiež, že ste akumulá-

tor vložili so správnou polaritou, aby nedošlo k jeho poškodeniu

Odpojenie akumulátora:

Zatlačte akumulátor v smere mínusového pólu a potom zdvihnite plusový pól z priestoru pre akumulátor.

Zapnite pracovné svetlo (pozri obrázok F)

Stlačením hlavného vypínača (A) prepínate medzi nasledujúcimi režimami.

- 50% jas
- 100% jas
- Vypnuté

Kontrolka akumulátora (pozri obrázok A a G)

Kontrolka akumulátora (4) zobrazuje úroveň nabitia akumulátora, keď je svetlo zapnuté a 5 sekúnd po jeho vypnutí. Každý stĺpec predstavuje 20 % nabitia. Najnižší stĺpec bliká, keď je úroveň nabitia akumulátora nižšia ako 10 %. Keď je úroveň nabitia akumulátora nižšia ako 10 %, kontrolka každé 2 minúty 3-krát zabliká

Kontrolka vibrácií (pozri obrázok A)

Kontrolka vibrácií (5) sa rozsvieti, keď sa na 5 sekúnd zistia vibrácie stroja. Keď je kontrolka vypnutá (GE 6 je vypnutá), automatický časovač vypne svetlo po 5 minútach bez vibrácií

Doprava

Na lítium-iónové akumulátory sa vzťahujú požiadavky právnych predpisov o nebezpečnom tovare. Preprava týchto akumulátorov sa musí vykonávať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi a medzinárodnými ustanoveniami a predpismi.

Používatelia môžu tieto akumulátory prepravovať po ceste bez ďalších požiadaviek. Komerčná preprava lítium-iónových akumulátorov prepravnými spoločnosťami podlieha predpisom o preprave nebezpečného tovaru. Prípravy na prepravu a prepravu môžu vykonávať len náležite vyškolené osoby. Celý proces musí byť pod odborným dohľadom. Pri preprave nabíjateľných akumulátorov je potrebné dodržiavať nasledujúce body: Uistite sa, že kontaktné svorky akumulátora sú chránené a izolované, aby sa zabránilo skratu. Uistite sa, že je akumulátor v obale zabezpe-

čený proti pohybu.

Poškodené alebo vytekajúce akumulátory sa nesmú prepravovať.

Dalšie informácie vám poskytne vaša prepravná spoločnosť.



UPOZORNENIE!

Nevkladajte akumulátory, ktoré majú poškodené puzdro.

Údržba a starostlivosť



VAROVANIE!

Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na elektrickom náradí vyberte z náradia akumulátor.

Čistenie

Pred akoukoľvek prácou s nabíjateľným LED svetlom vyberte akumulátor.

Nepoužívajte vodu ani tekuté čistiace prostriedky. Nečistoty a prach z krytu odstráňte štetcom alebo suchou handričkou.

Opravy

Opravy môže vykonávať len autorizované zákaznícke servisné stredisko.



POZNÁMKA

Počas záručnej doby neuvolňujte skrutky na kryte. Nedodržanie tejto požiadavky má za následok neplatnosť akýchkoľvek nárokov vyplývajúcich zo záruky výrobcu.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo, najmä náradie a doplnky, nájdete v katalógoch výrobcu. Výkresy a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke: www.flex-tools.com.

Informácie o likvidácii



VAROVANIE!

Znefunkčnite nepotrebné elektrické náradie:

- odstránením akumulátora z elektrického náradia.



Len v krajinách EÚ

Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musia byť použité elektrické náradia zbierané

oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Zhodnocovanie surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykliáciu podľa druhu materiálu.



VAROVANIE!

Nevyhadzujte akumulátor do domového odpadu, ohňa alebo vody. Neotvárajte použité akumulátory.

Len pre krajiny EÚ:

V súlade s nariadením 2023/1542 sa musia chybné alebo použité akumulátory recyklovať.



POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušlý zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom.

Výrobca a jeho zástupca nenesú zodpovednosť za škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním výrobku alebo používaním výrobku s výrobkami iných výrobcov.

Sadržaj

| | |
|--|----|
| Simboli koji se koriste u ovom priručniku... | 79 |
| Simboli na proizvodu | 79 |
| Važne informacije u vezi sigurnosti. | 79 |
| Tehnički podaci | 80 |
| Pregled. | 80 |
| Upute za uporabu | 80 |
| Transport | 81 |
| Održavanje | 82 |
| Informacije o zbrinjavanju | 82 |
| Izuzeće od odgovornosti | 82 |

Simboli koji se koriste u ovom priručniku

UPOZORENJE!

Označava neposrednu prijeteću opasnost. Zanimarivanje ovog upozorenja može rezultirati smrću ili iznimno teškim ozljedama.

OPREZI!

Označava moguću opasnu situaciju. Zanimarivanje ovog upozorenja može rezultirati lakšim ozljedama ili materijalnom štetom.

NAPOMENA

Označava savjete za primjenu i važne informacije.

Simboli na proizvodu



Prije uključivanja električnog alata, pročitajte priručnik za upotrebu.



Informacije o zbrinjavanju starog alata (pogledajte stranicu 82)



Stupanj zaštite od udaraca IK07

IP65

Stupanj otpornosti na prašinu 6 i zaštita od prodora vode 5



CE oznaka



UKCA oznaka



Klasa zaštite III (sigurno nisko-naponsko napajanje)

Važne informacije u vezi sigurnosti

UPOZORENJE!

Prije upotrebe električnog alata pročitajte sljedeće i postupite u skladu s:

- ove upute za rukovanje,
- pravila i propise za sprječavanje nesreća koji važe na mjestu primjene.

Ovaj električni alat izrađen je u skladu s najnovijim dostignućima tehnike i priznatim sigurnosno-tehničkim propisima.

Ipak, ovaj električni alat može za vrijeme upotrebe predstavljati opasnosti za tijelo i život korisnika ili drugih osoba, odnosno može doći do oštećenja električnog alata ili drugih materijalnih šteta.

Električni alat smijete rabiti

- samo za predviđene svrhe
 - i ako je u besprijekornom radnom stanju.
- Greške koje ugrožavaju sigurnost moraju se odmah otkloniti.

Namjena

Reflektorsko svjetlo predviđeno je

- za komercijalnu upotrebu u industriji i trgovini,
- za provjeru velikih površina tijekom brušenja uz GE 6

Upute u vezi sigurnosti za radno svjetlo

UPOZORENJE!

Pročitajte sva upozorenja u vezi sigurnosti, sve upute, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Zanimarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama. Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

- **Prije upotrebe alata potrebno je provjeriti izgled alata zbog eventualnih oštećenja.** Ako se otkrije bilo kakve nepravilnosti,

odmah prestanite s upotrebom.

- Prije rada osigurajte da rukovatelj bude upoznat s metodom rada i mjerama opreza te čuvajte priručnik za upute radi lakšeg pristupa u bilo kojem trenutku.
- Izvor svjetlosti u ovoj svjetiljci ne može se zamijeniti, kada izvor svjetlosti dođe do kraja radnog vijeka, cijela svjetiljaka se mora zamijeniti.
- **Isključite baterijski paket iz uređaja prije bilo kakvih prilagodbi, promjene dodatka ili pohrane uređaja.** Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja uređaja.
- **Nemojte usmjeravati svjetlosnu zraku prema osobama ili životinjama i nemojte gledati u svjetlost čak ni s udaljenosti.**
- **Ne gledajte u lampu radi smanjenja rizika od ozljede. Moglo bi doći do ozbiljne ozljede oka.**
- **Ne dodirujte vruću leću radi smanjenja rizika od ozljede.**
- **Svjetiljku nemojte upotrebljavati u eksplozivnim okruženjima, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Svjetiljka stvara toplinu koja može zapaliti prašinu ili isparenja.
- **Rabite isključivo uređaje s posebno dizajniranim baterijskim modulima.** Upotreba drugih baterijskih modula može dovesti do opasnosti od ozljeda i požara.
- **S vremena na vrijeme provjerite jesu li vijci dobro učvršćeni na GE 6.**
- **Ne dodirujte vruće dijelove.**
- **Radi smanjenja rizika od električnog udara, ne stavljajte uređaj u vodu ili drugu tekućinu. Uređaj ne stavljajte i ne skladištite na mjestima gdje može pasti ili gdje ga se može povući u kadu ili sudoper.**

Tehnički podaci

| | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| Vrsta proizvoda | WL 1000 GE 6 | |
| Proizvod | Radno svjetlo | |
| Nazivni napon | V | 3,65 |
| Vrijeme rada | h | 1¼-3½ |
| Temperatura boje | k | 4000 |
| Ukupni svjetlosni tok | lm | 400-800 |

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|------|
| Težina prema FLEX postupku 01 | kg | 0,39 | |
| Baterija | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Masa baterije | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Temperatura punjenja | 0~40 °C | | |
| Radna temperatura | -10 - 40 °C | | |
| Temperatura skladištenja | - 20 ~ 50 °C | | |

Pregled (pogledajte sliku A)

Brojčane oznake značajki proizvoda odnose se na ilustraciju uređaja na stranici s grafičkim prikazom.

1. Izbočenje s navojem
2. Radno svjetlo
3. Gumb napajanja
4. Indikator baterije
5. Indikator vibracija
6. Utor za bateriju
7. Otpuštanje poklopca baterije
8. Vijci
9. Baterija
10. Utikač za napajanje

Upute za upotrebu



UPOZORENJE!

Uklonite bateriju prije svih radova na električnom alatu.

Prije uključivanja električnog alata

Raspakirajte električni alat i pribor te provjerite ima li izgubljenih ili oštećenih dijelova.



NAPOMENA

Baterije pri isporuci nisu potpuno napunjene. Prije prve uporabe potpuno napunite baterije. Pogledajte upute za upotrebu punjača.

Savjeti za dug radni vijek baterije



OPREZI!

- Nemojte puniti baterije na temperatura-ma ispod 0 °C ili iznad 40 °C.
- Ne puniti baterije u okruženjima s visokom vlažnošću zraka ili temperaturom okoline.
- Nemojte pokrivati baterije i punjač tijekom punjenja.
- Izvucite mrežni utikač punjača po završetku punjenja.

Baterija i punjač zagrijavaju se tijekom punjenja. To je sasvim normalno!



NAPOMENA

Sljedite upute za ispravno punjenje baterije u priručniku za rukovanje baterijom.

Ako se baterije ne koriste duže vrijeme, pohranite ih djelomično napunjene na hladno mjesto.

Montiranje radnog svjetla na GE 6 (pogledajte slike B-D)

Za montiranje radnog svjetla na GE 6 R prvo uklonite vijke prstenova četke.

Povucite radno svjetlo s motora sa strane uređaja GE 6. Poravnajte vijke radnog svjetla s onima na uređaju GE 6.

Baterija se nalazi na rubnom segmentu uređaja GE 6 R. Na uređaju GE 6 X nalazi se na donjoj strani.

Za učvršćivanje radnog svjetla upotrijebite vijke isporučene s radnim svjetlom.



UPOZORENJE!

Osigurajte čvrstu montažu radnog svjetla na GE 6. Nepričvršćeno radno svjetlo može pasti i dovesti do ozljeda i/ili oštećenja imovine.

Pričvršćivanje/odvajanje baterije (pogledajte sliku E)

Pričvršćivanje baterije:

Prvo stavite negativni pol baterije u lijevi kut kućišta baterije. Zatim čvrsto gurnite pozitivni pol u kućište dok ga istovremeno gurate u smjeru negativnog pola.

OBAVIJEST: Bateriju obavezno umetnite s ispravnim polaritetom kako biste izbjegli oštećenje

Odvajanje baterijskog modula:

Gurnite bateriju u smjeru negativnog pola, a zatim podignite pozitivni pol iz kućišta.

Uključite radno svjetlo (pogledajte sliku F)

Pritisnite gumb napajanja (A) za prebacivanje između sljedećih načina rada.

- 50 % svjetline
- 100 % svjetline
- Isključen

Indikator baterije (pogledajte slike A i G)

Indikator baterije (4) pokazuje razinu baterije dok je svjetlo uključeno i 5 sekundi nakon što se isključi. Svaka traka predstavlja promjenu od 20 %. Najniža traka trepće kada je razina baterije ispod 10 %.

Kada je razina baterije ispod 10 %, svjetlo će također treptati 3 puta svake 2 minute

Pokazatelj vibracija (pogledajte sliku A)

Svjetlo indikatora vibracija (5) je uključeno u slučaju otkrivanja vibracije stroja na 5 sekundi. Kada je indikator isključen (GE 6 je isključen), automatski tajmer će isključiti svjetlo nakon 5 minuta bez vibracija

Transport

Litij-ionske baterije podliježu zahtjevima zakonodavstva o opasnoj robi. Prijevoz tih baterija mora se izvršiti u skladu s lokalnim, nacionalnim i međunarodnim odredbama i propisima. Korisnici mogu transportirati te baterije cestom bez dodatnih zahtjeva.

Komercijalni prijevoz litij-ionskih baterija od strane tvrtki za otpremu podliježe propisima za prijevoz opasnih tereta. Pripreme za otpremu i transport mogu obavljati samo osobe odgovarajuće stručnosti. Cijeli postupak mora biti profesionalno nadziran. Prilikom prijevoza punjivih baterija moraju se poštivati sljedeće točke:

Provjerite jesu li kontaktni priključci baterije zaštićeni i izolirani kako bi se spriječili kratki spojevi. Provjerite je li baterija osigurana protiv pomicanja unutar pakiranja. Oštećene ili baterije koje cure ne smiju se transportirati.

Obratite se svojoj tvrtki za otpremu trebaju li vam dodatne informacije.

OPREZ!

Ne postavljajte baterije koje imaju oštećeno kućište.

Održavanje i njega

UPOZORENJE!

Izvadite baterijski modul iz alata prije izvođenja bilo kakvih radova na električnom alatu.

Čišćenje

Uklonite bateriju prije izvođenja bilo kakvog rada na LED punjivom svjetlu.

Nemojte rabiti vodu ili tekuće deterdžente. Prljavštinu i prašinu iz kućišta uklonite četkom za boju ili suhom krpom.

Popravak

Popravke smije izvoditi samo ovlašteni korisnički servisni centar.

NAPOMENA

Tijekom jamstvenog razdoblja nemojte otpuštati vijke na kućištu. Nepoštivanjem ovog zahtjeva izgubit ćete pravo na jamstvo proizvođača.

Zamjenski dijelovi i dodatna oprema

Ostalu dodatnu opremu, posebno alate i pribor, potražite u katalozima proizvođača. Proširene crteže i popise rezervnih dijelova možete pronaći na našoj početnoj stranici: www.flex-tools.com.

Informacije o zbrinjavanju

UPOZORENJE!

Električni alat koji se više ne može upotrebljavati učinite neupotrebljivim:

- *Električni alat na baterijsko napajanje uklanjanjem baterije.*



Samo za zemlje EU

Električne alate nemojte odlagati s otpadom iz kućanstva!

U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i prijenosu u nacionalni zakon, iskorištene električne alate potrebno je zasebno

sakupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Povrat neobrađenog materijala umjesto odlaganja u otpad.

Uređaj, dodatnu opremu i ambalažu potrebno je reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Plastični dijelovi identificirani su za recikliranje prema vrsti materijala.



UPOZORENJE!

Baterije nemojte odlagati u otpad iz kućanstva, vatru ili vodu. Nemojte otvarati iskorištene baterije.

Samo za zemlje EU:

U skladu s Direktivom 2023/1542, neispravne ili iskorištene baterije potrebno je reciklirati.



NAPOMENA

Informacije o mogućnostima zbrinjavanja zatražite od svog dobavljača!

Izuzeće od odgovornosti

Proizvođač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štete i izgublenu dobit uslijed prekida u poslovanju prouzročenog proizvodom ili neupotrebljivim proizvodom.

Proizvođač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štetu prouzročenu nepravilnom upotrebom proizvoda ili upotrebom proizvoda s proizvodima drugih proizvođača.

Vsebina

| | |
|--|----|
| Simboli, uporabljeni v teh navodilih | 83 |
| Simboli na izdelku | 83 |
| Pomembne varnostne informacije | 83 |
| TEHNIČNI PODATKI | 84 |
| Pregled | 84 |
| Navodila za uporabo | 84 |
| Transport | 85 |
| Vzdrževanje in nega | 86 |
| Informacije o odlaganju | 86 |
| Oprostitev odgovornosti | 86 |

Simboli, uporabljeni v teh navodilih

OPOZORILO!

Označuje grozečo nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do izgube življenja ali izjemno hudih telesnih poškodb.

POZOR!

Označuje morebitno nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do lažjih telesnih poškodb ali materialne škode.

OPOMBA

Označuje nasvete pri uporabi in pomembne informacije.

Simboli na izdelku



Pred vklopom električnega orodja preberite priročnik za uporabo.



Informacije o odstranjevanju starega orodja (glejte stran 86)



Ocena zaščite pred udarci IK07

IP65

Stopnja zaščite pred prahom 6 in zaščita pred vdorom vode 5



Oznaka CE



Oznaka UKCA



Zaščitni razred III (izredno varna nizka napetost)

Pomembne varnostne informacije

OPOZORILO!

Pred uporabo električnega orodja preberite sledeče in ustrezno ukrepajte:

- navodila za uporabo,
- trenutna veljavna pravila in predpise za preprečevanje nesreč na mestu uporabe.

To najpodobnejše električno orodje smo izdelali v skladu z uveljavljenimi varnostnimi predpisi.

Kljub temu pri uporabi električnega orodja obstaja nevarnost izgube življenja ali okončine uporabnika in/ali tretje osebe oz. lahko pride do poškodb električnega orodja ali druge materialne škode.

Orodje se sme uporabljati le

- za predvideno uporabo
- in če je v brezhibnem delovnem stanju.

Okvare, ki ogrožajo stopnjo varnosti, je treba nemudoma odpraviti.

Predvidena uporaba

Reflektor je zasnovan za

- za komercialno uporabo v industriji in trgovini,
- za preverjanje velikih površin med brušenjem z GE 6

Varnostna navodila za vibrator za keramiko

OPOZORILO!

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne poškodbe. Vsa opozorila in navodila shranite za poznejšo uporabo.

- **Pred uporabo orodja je potrebno preveriti videz orodja glede morebitnih poškodb.** Če se odkrijejo kakršne koli nepravilnosti, je treba uporabo takoj prekiniti.

- Pred uporabo se prepričajte, da je upravljavac seznanjen z načinom delovanja in varnostnimi ukrepi pri uporabi, ter shranite navodila za uporabo, da jih boste lahko kadar koli lažje našli.
- Svetlobnega vira tega svetila ni mogoče zamenjati; ko se življenjska doba svetlobnega vira izteče, morate zamenjati celotno svetilo.
- **Odklopite baterijski paket od naprave pred kakršnimi koli prilagoditvami, menjavo dodatkov ali shranjevanjem naprave.** Takšne preventivne varnostne ukrepe zmanjšujejo tveganje za nenamerni zagon naprave.
- **Svetlobnega snopa ne usmerite neposredno v ljudi ali živali in ne ržite v luč, čeprav z razdalje.**
- **Če želite zmanjšati nevarnost poškodbe, ne ržite v delujočo svetilko. Lahko pride do hudih poškodb oči.**
- **Ne dotikajte se leč, da preprečite nevarnost opeklin.**
- **Te luči ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Luč ustvarja toploto, ki lahko zaneti prah ali hlape.
- **Uporabljajte naprave samo s posebej določenimi baterijskimi sklopi** Uporaba drugih baterijskih sklopov lahko povzroči tveganje za poškodbe in požar.
- **Občasno preverite tesnost pritrdilnih vijakov na GE 6.**
- **Ne dotikajte se vročih delov.**
- **Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara naprave ne potopite v vodo ali katero koli drugo tekočino. Naprave ne postavljajte in ne shranjujte na mestih, iz katerih lahko pade v kad ali korito.**

Tehnični podatki

| | | |
|----------------------|--------------|---------|
| Vrsta izdelka | WL 1000 GE 6 | |
| Izdelek | Delovna luč | |
| Nazivna napetost | V | 3,65 |
| Čas delovanja | h | 1¼-3½ |
| Barva | k | 4000 |
| Temperatura | | |
| Skupni svetlobni tok | lm | 400-800 |

| | | | |
|---|-----------|--------------|------|
| Teža v skladu s postopkom FLEX Procedure 01 | kg | 0,39 | |
| Baterija | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Teža baterije | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Temperatura polnjenja | 0~40°C | | |
| Delovna temperatura | -10~40 °C | | |
| Temperatura za shranjevanje | -20~50 °C | | |

Pregled (glejte sliko A)

Oštevilčenje funkcij izdelka se nanaša na sliko naprave na strani s slikami.

1. Vijak
2. Delovna luč
3. Gumb za vklop/izklop
4. Kazalnik napoljenosti baterije
5. Kazalnik vibracij
6. Prostor za baterijo
7. Odpiranje pokrova baterije
8. Vijaki
9. Baterija
10. Vtičnica za napajanje

Navodila za uporabo



OPOZORILO!

Preden pričnete uporabljati električno orodje, odstranite baterijo.

Pred vklopom električnega orodja

Električno orodje in priključke vzemite iz embalaže in se prepričajte, da noben del ne manjka in ni poškodovan.



OPOMBA

Ob dostavi baterija ni v celoti napolnjena. Pred prvo uporabo v celoti napolnite baterijo. Preberite si navodila za uporabo polnilnika.

Nasveti za dolgo življenjsko dobo baterije

POZOR!

- *Baterij ne polnite pri temperaturah pod 0 °C ali nad 40 °C.*
- *Baterij ne polnite v okolju z visoko vlažnostjo zraka ali visoko temperaturo okolja.*
- *Med polnjenjem ne pokrivajte baterij in polnilnika.*
- *Po končanem polnjenju izvalcite vtič polnilnika iz električnega omrežja.*

Baterija in polnilnik se med polnjenjem segrejeta. To je povsem normalno!

OPOMBA

Upoštevajte navodila za pravilno polnjenje baterij v vodilih za polnjenje baterije.

Če baterij ne uporabljate dlje časa, jih delno napolnjene shranite na hladnem.

Namestitev delovne luči na GE 6 (glejte slike B-D)

Za namestitev delovne luči na GE 6 R najprej odstranite vijake iz obročev krtač.

Potegnite delovno luč s strani motorja GE 6.

Poravnajte vijake delovne luči z vijaki GE 6.

Baterija je na GE 6 R na robnem segmentu. Na GE 6 X je na spodnji strani.

Uporabite vijake, priložene delovni luči, da pritrdite delovno luč.

OPOZORILO!

Prepričajte se, da je delovna luč varno pritrjena na GE 6. Nepritrjena delovna luč lahko pade ter povzroči telesne poškodbe in/ali materialno škodo.

Namestitev/odstranitev baterije (glejte sliko E)

Namestitev baterije:

Najprej vstavite minus pol baterije v levi kot baterijskega prostora. Nato trdno potisnite plus pol v ohišje, tako da potisnete tudi v smeri minusa.

OPOMBA: Prav tako se prepričajte, da baterijo vstavite z pravo polariteto, da se izognete poškodbam

Odstranjevanje baterijskega sklopa:

Pritisnite baterijo v smeri minus pola, nato pa

dvignite plus pol iz prostora.

Vklopite delovno luč (glejte sliko F)

Pritisnite gumb za napajanje (A), da preklopite med naslednjimi načini.

- Svetlost 50 %
- Svetlost 100 %
- Ne sveti

Indikator baterije (glejte sliko A in G)

Indikator baterije (4) prikazuje raven baterije, medtem ko je luč prižgana in 5 sekund po tem, ko se izklopi. Vsaka vrstica predstavlja 20 % spremembe. Najnižja vrstica utripa, ko je raven baterije pod 10 %.

Ko je raven baterije pod 10 %, bo luč tudi 3-krat utripnila vsakih 2 minuti.

Indikator vibracij (glejte sliko A)

Luči indikatorja vibracij (5) se prižge, ko je bila zaznana vibracija stroja 5 sekund. Ko je indikator izklopljen (GE 6 je izklopljen), se bo samodejni časovnik izklopil po 5 minutah brez vibracij.

Transport

Litij-ionske baterije so predmet zahtev zakonodaje o nevarnem blagu. Transport teh baterij mora potekati v skladu z lokalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi določbami in predpisi.

Uporabniki lahko te baterije prevažajo po cesti brez dodatnih zahtev.

Komercialni transport litij-ionskih baterij s strani ladijskih podjetij je predmet predpisov za transport nevarnih snovi. Priprave na pošiljanje in transport lahko izvajajo le ustrezno usposobljene osebe. Celoten postopek mora biti pod strokovnim nadzorom. Pri prevozu polnilnih baterij je treba upoštevati naslednje točke:

Zagotovite, da so kontaktni terminali baterije zaščiteni in izolirani, da preprečite kratke stike. Prepričajte se, da je baterija zaščitena pred premiki znotraj embalaže.

Poškodovanih baterij ali baterij, ki puščajo, ni dovoljeno prevažati.

Kontaktirajte svojo dostavno podjetje za dodatne informacije.

**POZOR!**

Ne odlagajte baterij, ki imajo poškodovano ohišje.

Vzdrževanje in nega**OPOZORILO!**

Preden opravite kakršno koli delo na električnem orodju, odstranite baterijo iz orodja.

Čiščenje

Pred kakršnimkoli delom na LED baterijski luči odstranite baterijo.

Ne uporabljajte vode ali tekočih detergentov. Odstranite umazanijo in prah iz ohišja s čopičem ali suho krpo

Popravila

Popravila lahko izvaja le pooblaščen servisni center.

**OPOMBA**

Med garancijskim obdobjem ne popuščajte vijakov na ohišju. Neupoštevanje te zahteve bo razveljavilo vse zahtevke po garanciji proizvajalca.

Nadomestni deli in nastavki

Drugo dodatno opremo, zlasti orodje in pripomočke, najdete v katalogih proizvajalca. Risbe z deli in sezname nadomestnih delov najdete na naši spletni strani: www.flex-tools.com.

Informacije o odstranjevanju**OPOZORILO!**

Onemogočite uporabo električnih orodij, ki jih ne potrebujete več:

- baterijska električna orodja tako, da odstranite baterijo.



Velja samo za države EU

Električnih orodij ne zavržite med gospodinjske odpadke!

V skladu z Direktivo EU 2012/19/EU glede odpadne električne in elektronske opreme in prenosom na državno zakonodajo je treba iztrošene električne naprave zbirati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.



Predelava namesto odstranjevanja med odpadke.

Napravo, nastavke in embalažo je treba reciklirati na okolju prijazen način. Plastični deli so namenjeni reciklaži glede na vrsto materiala.

**OPOZORILO!**

Baterij ne mečite med gospodinjske odpadke, v vodo ali ogenj. Ne odpirajte iztrošenih baterij.

Velja samo za države EU:

V skladu s Pravilnikom 2023/1542 je treba okvarjene ali rabljene baterije reciklirati.

**OPOMBA**

O možnostih odstranjevanja se pozanimajte pri svojem prodajalcu!

Oprostitev odgovornosti

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo in izgubo prihodkov zaradi prekinitev poslovanja, ki ga je povzročil izdelek oziroma neuporaben izdelek.

Proizvajalec in njegov zastopnik nista odgovorna za škodo, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe izdelka ali

zaradi uporabe izdelka z izdelki drugih proizvajalcev.

Cuprins

| | |
|--|----|
| Simboluri utilizate în acest manual. | 87 |
| Simbolurile de pe produs. | 87 |
| Informații privind siguranța | 87 |
| Date tehnice | 88 |
| Prezentare generală. | 88 |
| Instrucțiuni de utilizare | 88 |
| Transport | 89 |
| Întreținerea și îngrijirea | 90 |
| Informații privind eliminarea | 90 |
| Exonerare de responsabilitate. | 90 |

Simboluri utilizate în acest manual

AVERTISMENT!

Implică pericol iminent. Nerespectarea acestui avertisment poate duce la deces sau la vătămări extrem de grave.

ATENȚIE!

Denotă o posibilă situație periculoasă. Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămare ușoară sau cu pagube.

NOTĂ

Denotă aplicarea sfaturilor și a informațiilor importante.

Simbolurile de pe produs



Înainte de a porni scula electrică, citiți manualul de utilizare.



Informații privind eliminarea sculei vechi (a se vedea pagina 90)



Grad de protecție la impact IK07

IP65

Grad de protecție la praf 6 și protecție împotriva pătrunderii apei 5



Marcaj CE



Marcaj UKCA



Clasa de protecție III (tensiune foarte joasă de siguranță)

Informații privind siguranța

AVERTISMENT!

Înainte de a utiliza scula electrică, vă rugăm să citiți următoarele și să acționați în consecință:

- aceste instrucțiuni de utilizare,
- normele de șantier în vigoare și regulamentele pentru prevenirea accidentelor.

Această sculă electrică este de ultimă oră și a fost construită în conformitate cu reglementările de siguranță recunoscute.

Însă, pe durata utilizării, scula electrică poate reprezenta un pericol pentru viața și membrele utilizatorului sau ale unui terț, ori scula electrică sau alte bunuri pot fi deteriorate.

Scula electrică poate fi utilizată numai

- în scopul pentru care a fost concepută
- în stare perfectă de funcționare.

Defectele care îi afectează siguranța trebuie remediate imediat.

Utilizarea prevăzută

Iluminatorul este conceput pentru utilizare comercială în industrie și comerț

- pentru comercializare în industrie și comerț,
- pentru verificarea suprafețelor mari în timpul șlefuirii cu GE 6

Instrucțiuni de siguranță pentru lumina de lucru

AVERTISMENT!

Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave. Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

- **Înainte de a utiliza scula, este necesar să verificați aspectul acesteia pentru a depista eventuale deteriorări.** Dacă se constată anomalii, utilizarea trebuie întreruptă imediat.

diat.

- Înainte de utilizare, asigurați-vă că operatorul este familiarizat cu metoda de operare și cu măsurile de precauție privind utilizarea și păstrați manualul de instrucțiuni la îndemână pentru a-l putea consulta ori-când.
- Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită; când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.
- **Deconectați acumulatorul de la aparat înainte de a efectua orice reglaje, a schimba accesoriile sau a depozita aparatul.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a aparatului.
- **Nu direcționați fasciculul de lumină către persoane sau animale de companie și evitați să priviți lumina chiar și de la distanță.**
- **Pentru a reduce riscul de accidentări, nu priviți direct în lampă. Pot apărea leziuni oculare grave.**
- **Pentru a reduce riscul de arsuri, nu atingeți lentila fierbinte.**
- **Nu folosiți această lampă în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor, sau a prafului.** Lumina creează căldură care poate aprinde praful sau fumul.
- **Folosiți aparate numai cu baterii special concepute.** Utilizarea oricărui altor acumulatori poate crea riscuri de vătămare corporală și incendiu.
- **Verificați din când în când strângerea șuruburilor de fixare la GE 6.**
- **Nu atingeți piese fierbinți.**
- **Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu introduceți în apă sau în alt lichid. Nu așezați sau depozitați aparatul în locuri în care acesta poate cădea sau poate fi tras într-o cadă sau chiuveță.**

Date tehnice

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Tipul de produs | | WL 1000 GE 6 |
| Produs | | Lampă de lucru |
| Tensiune nominală | V | 3,65 |
| Timp de funcționare | h | 1¼-3½ |

| | | | |
|---|----------|--------------|------|
| Culoare Temperatură | k | 4000 | |
| Flux luminos total | lm | 400-800 | |
| Greutate în conformitate cu procedura FLEX 01 | kg | 0.39 | |
| Acumulator | 4V | RB 4/4 USB-C | |
| Greutate acumulator | kg | RB 4/4 USB-C | 0.08 |
| Temperatură de încărcare | 0~40°C | | |
| Temperatură de funcționare | -10~40°C | | |
| Temperatură de depozitare | -20~50°C | | |

Descriere (consultați figura A)

Numerele ce indică specificațiile produsului fac referire la ilustrația mașinii de pe pagina grafică.

1. Șurub de fixare
2. Lumină de lucru
3. Buton de alimentare
4. Indicator baterie
5. Indicator de vibrații
6. Slot pentru baterie
7. Eliberarea capacului bateriei
8. Șuruburi
9. Acumulator
10. Priză de alimentare

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operațiune asupra sculei electrice.

Înainte de a porni scula electrică

Despachetați scula electrică și accesoriile și asigurați-vă dacă există piese lipsă sau deteriorate.

i NOTĂ

Bateriile nu sunt încărcate complet în momentul livrării. Înainte de prima utilizare, încărcăți complet bateria. Consultați manualul de instrucțiuni al încărcătorului.

Sfaturi pentru o durată lungă de viață a bateriei**! ATENȚIE!**

- Nu încărcăți niciodată bateriile la temperaturi sub 0 °C sau peste 40 °C.
- Nu încărcăți bateriile în medii cu umiditate ridicată a aerului sau temperatură ambiantă.
- Nu acoperiți bateriile și încărcătorul în timpul procesului de încărcare.
- Scoateți ștecherul încărcătorului la sfârșitul procesului de încărcare.

Bateria și încărcătorul se încălzesc în timpul procesului de încărcare. Acest lucru este perfect normal!

i NOTĂ

Urmați instrucțiunile pentru încărcarea corectă a acumulatorului din instrucțiunile de utilizare pentru acumulator.

Dacă bateriile nu sunt utilizate pentru o perioadă lungă de timp, depozitați-le parțial încărcate într-un loc răcoros.

Montarea luminii de lucru pe GE 6 (a se vedea figura B-D)

Pentru montarea luminii de lucru pe GE 6 R, scoateți mai întâi șuruburile inelelor periei. Trageți de lumina de lucru din partea motorului GE 6. Aliniați șuruburile de fixare ale luminii de lucru cu cele ale GE 6.

Bateria se află la GE 6 R în segmentul de margine. La GE 6 X este în partea de jos.

Folosiți șuruburile livrate împreună cu lampa de lucru pentru a fixa lampa de lucru.

! AVERTISMENT!

Asigurați-vă că lampa de lucru este montată în siguranță pe GE 6. Lampa de lucru nefixată poate cădea, provocând vătămări corporale și/sau daune materiale.

Pentru a atașa/detașa bateria (a se vedea figura E)

Pentru a atașa bateria:

Mai întâi introduceți polul minus al bateriei în colțul din stânga al carcasei bateriei. Apoi împingeți ferm polul pozitiv din carcasa, împingând și în direcția minus.

NOTIFICARE: De asemenea, asigurați-vă că introduceți bateria cu polaritatea corectă pentru a evita deteriorarea

Pentru a detașa acumulatorul:

Împingeți bateria în direcția polului minus, apoi ridicați polul plus din carcasă.

Aprindeți lampa de lucru (a se vedea figura F)

Apăsăți butonul de pornire (A) pentru a comuta între următoarele moduri.

- 50 % Luminozitate
- 100 % Luminozitate
- Oprit

Indicator baterie (a se vedea figurile A și G)

Indicatorul bateriei (4) arată nivelul bateriei cât timp lumina este aprinsă și timp de 5 secunde după stingere. Fiecare bară reprezintă o modificare de 20%. Bara cea mai joasă clipește când nivelul bateriei este sub 10%. Când nivelul bateriei este sub 10%, lampa va clipi de asemenea de 3 ori la fiecare 2 minute

Indicator de vibrații (a se vedea figura A)

Indicatorul luminos de vibrații (5) se aprinde când vibrațiile mașinii au fost detectate timp de 5 secunde. Când indicatorul este oprit (GE 6 este oprit), un cronometru automat va stinge lumina după 5 minute fără vibrații

Transport

Bateriile cu litiu-ion sunt supuse cerințelor legislației privind mărfurile periculoase. Transportul acestor baterii trebuie efectuat în conformitate cu prevederile și reglementările locale, naționale și internaționale. Utilizatorii pot transporta aceste baterii pe drum fără cerințe suplimentare. Transportul comercial al bateriilor litiu-ion de către companiile de transport maritim este supus reglementărilor pentru transportul mărfurilor periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul pot fi efectuate doar de per-

soane corespunzător instruite. Întregul proces trebuie să fie supravegheat profesional. Următoarele puncte trebuie respectate atunci când se transportă baterii reîncărcabile: Asigurați-vă că terminalele de contact ale bateriei sunt protejate și izolate pentru a preveni scurtcircuiturile. Asigurați-vă că bateria este fixată împotriva mișcărilor în interiorul ambalajului.

Bateriile deteriorate sau care pierd nu trebuie transportate.

Contactați compania de transport pentru informații suplimentare.

ATENȚIE!

Nu expuneți baterii care au carcasa deteriorată.

Întreținerea și îngrijirea

AVERTISMENT!

Înainte de a efectua orice lucrare asupra sculei electrice, scoateți bateria din sculă.

Curățarea

Scoateți bateria înainte de a efectua orice lucrare la lampa reîncărcabilă cu LED.

Nu folosiți apă sau detergenți lichizi. Îndepărtați murdăria și praful de pe carcasa cu o pensulă sau o cârpă uscată

Reparații

Reparațiile pot fi efectuate numai de către un centru de service autorizat.

NOTĂ

Nu slăbiți șuruburile de pe capul angrenajului în perioada de garanție. Nerespectarea acestei cerințe va invalida orice pretenții în temeiul garanției producătorului.

Piese de schimb și accesorii

Alte accesorii, în special scule și accesorii, consultați cataloagele producătorului. Desenele detaliate și listele de piese de schimb pot fi găsite pe pagina noastră de Internet: www.flex-tools.com.

Informații privind eliminarea

AVERTISMENT!

Instrucțiuni de dezafectare a sculelor electrice inutilizabile:

- *îndepărtați acumulatorul sculei alimentate cu acumulator.*



Numai pentru țările UE
Nu eliminați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE privind echipamentele electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic.



Recuperarea materiilor prime în loc de eliminarea acestora.

Dispozitivul, accesoriile și ambalajul trebuie reciclate într-un mod ecologic. Componentele de plastic sunt identificate în vederea reciclării în funcție de tipul de material.



AVERTISMENT!

Nu aruncați bateriile în gunoiul menajer, apă sau foc. Nu desfaceți bateriile uzate.

Numai pentru țările UE:
În conformitate cu Regulamentul 2023/1542, bateriile defecte sau uzate trebuie reciclate.



NOTĂ

Vă rugăm să întrebați distribuitorul despre opțiunile privind eliminarea!

Exonerare de responsabilitate

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă și pierdere de profit suferită ca urmare a întreruperii activității comerciale cauzate de produs sau de un produs neadecvat.

Producătorul și reprezentantul său nu sunt răspunzători pentru nicio daună cauzată de utilizarea necorespunzătoare a produsului sau de utilizarea

a produsului cu produse de la alți producători.

Съдържание

| | |
|--|----|
| Символи използвани в това ръководство. | 91 |
| Символи върху продукта. | 91 |
| Важна информация за безопасност. | 91 |
| Технически данни. | 92 |
| Преглед. | 92 |
| Инструкции за употреба. | 93 |
| Транспорт. | 94 |
| Поддръжка и полагане на грижи. | 94 |
| Информация за изхвърляне. | 94 |
| Освобождаване от отговорност. | 95 |

Символи използвани в това ръководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Означава непосредствена опасност. Неспазването на това предупреждение може да доведе до смърт или изключително тежки наранявания.

ВНИМАНИЕ!

Означава възможна опасна ситуация. Неспазването на това предупреждение може да доведе до леко нараняване или материални щети.

БЕЛЕЖКА

Означава приложни съвети и важна информация.

Символи върху продукта



Преди да включите електроинструмента, прочетете ръководството за експлоатация.



Информация за изхвърляне на стария инструмент (виж страница 94)



Степен на защита от удар IK07

IP65

Степен на устойчивост на прах 6 и на защита срещу проникване на вода 5



CE маркировка



UKCA маркировка



Клас на защита III (безопасно изключително ниско напрежение)

Важна информация за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди да използвате електроинструмента, моля, прочетете следното и действайте по съответния начин:

- настоящите инструкции за употреба,
- действащите валидни правила на мястото на употреба и регулациите за предотвратяване на злополуки.

Този електрически инструмент е съвременен и е конструиран в съответствие с признатите правила за безопасност.

Въпреки това, когато е в употреба, електрическият инструмент може да постави в опасност живота и здравето на потребителя или трета страна, или електрическият инструмент или друга собственост могат да бъдат повредени.

Електроинструментът може да работи само по предназначението си

- в изправно работно състояние.

Неизправности, които намаляват безопасността, трябва да бъдат ремонтирани незабавно.

Употреба по предназначение

Прожекторът е предназначен

- за комерсиално използване в промишлеността и търговията
- за проверка на големи повърхности по време на шлайфане с GE 6

Инструкции за безопасност за работната лампа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

- **Преди да използвате инструмента, е необходимо да проверите външния вид на инструмента за повреди.** Ако се открият някакви аномалии, употребата трябва незабавно да се спре.
- Преди работа трябва да се гарантира, че операторът е запознат с метода на работа и предпазните мерки за употреба и запазете ръководството с инструкции за лесна справка по всяко време.
- Светлинният източник на този осветителен уред не може да се замени; когато светлинният източник достигне края на своя живот, целият осветителен уред трябва да бъде заменен.
- **Разкачете акумулаторната батерия от уреда, преди да правите каквито и да било настройки, да смените аксесоари или да съхранявате уреда.** Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от стартиране на уреда инцидентно.
- **Не насочвайте светлинния лъч към хора, домашни любимци и избягвайте гледане в светлината, даже от разстояние.**
- **За намаляване на риска от нараняване, не гледайте работещата лампа. Може да възникне сериозно нараняване на очите.**
- **За намаляване на риска от изгаряне не докосвайте горещите лещи.**
- **Не работете с тази лампа в експлозивна атмосфера, като например при наличие на запалими течности, газ или прах.** Лампата създава топлина, която може да възпламени прах или изпарения.
- **Използвайте уредите само със специално предназначенияте акумулаторни батерии.** Използването на всички други акумулаторни батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
- **Проверявайте от време на време затягането на фиксиращите винтове към GE 6.**
- **Не контактувайте с горещи части.**
- **За да намалите риска от електрически удар, не поставяйте уреда във вода или други течности. Не поставяйте или съхранявайте уреда там, където може да падне или да бъде изтеглен в тръба или мивка.**

Технически данни

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------|------|
| Тип на продукта | | WL 1000 GE 6 | |
| Продукт | | Работна лампа | |
| Номинално напрежение | V | 3,65 | |
| Време на работа | ч | 1¼-3½ | |
| Цветова температура | k | 4000 | |
| Общ светлинен поток | lm | 400-800 | |
| Тегло съгласно процедура FLEX 01 | кг | 0,39 | |
| Батерия | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Тегло на батерията | кг | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Температура на зареждане | 0~40°C | | |
| Работна температура | -10~40°C | | |
| Температура на съхранение | -20~50°C | | |

Преглед (виж фигура А)

Изброяването на характеристиките на продукта се отнася за илюстрацията на машината на графичната страница.

1. Гнездо за винт
2. Работна лампа
3. Бутон за електрозахранване
4. Индикатор за батерията
5. Индикатор за вибрация
6. Слот за батерия
7. Освобождаване на капака на батерията
8. Винтове
9. Батерия
10. Захранващ щепсел

Инструкции за употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по електрическия инструмент.

Преди включване на електрическия уред

Разопаковайте електроинструмента и аксесоарите и проверете дали няма липсващи или повредени части.



БЕЛЕЖКА

Батериите не са напълно заредени при доставката. Преди първата употреба заредете напълно батериите. Вижте ръководството за работа на зарядното устройство.

Съвети за дълъг живот на батерията



ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

- Никога не зареждайте батерии при температури под 0 °C или над 40 °C.
- Не зареждайте батерии в среди с висока влажност на въздуха или околна температура.
- Не покривайте батериите и зарядното устройство по време на процеса на зареждане.
- Изваждайте щепсела на зарядното устройство в края на процеса на зареждане.

Батериията и зарядното устройство се нагряват по време на процеса на зареждане. Това е напълно нормално!



БЕЛЕЖКА

Следвайте инструкциите за правилно зареждане на батерията, описани в ръководството за употреба на батерията.

Ако батериите не се използват за продължителен период от време, съхранявайте ги частично заредени на хладно място.

Монтиране на работната лампа на GE 6 (вижте фигура B-D)

За монтиране на работната лампа на GE 6 R първо отстранете винтовете на пръстените на четката.

Издърпайте работната лампа от страната на двигателя на GE 6. Подравнете гнездата за винт на работната лампа с едно от тези на GE 6. Батерията е на GE 6 R в крайния сегмент. При GE 6 X тя е от долната страна. Използвайте винтовете, доставени с работната лампа, за да фиксирате работната лампа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че работната лампа е сигурно монтирана на GE 6. Небезопасената работна лампа може да падне, което да доведе до наранявания и/или материални щети.

За прикрепване/снемане на батерията (вижте фигура E) За да прикрепите батерията:

Първо поставете отрицателния полюс на батерията в левия ъгъл на отделението за батерията. След това натиснете силно положителния полюс в отделението, като натискате и в посока на минуса.

БЕЛЕЖКА: Също така не забравяйте да поставите батерията с правилната полярност, за да избегнете повреда

За снемане на акумулаторната батерия:

Натиснете батерията по посока на отрицателния полюс, след което повдигнете положителния полюс от отделението.

Включване на работната лампа (вижте фигура F)

Натиснете бутона за захранване (A), за да превключвате между следните режими.

- 50 % яркост
- 100 % яркост
- Изкл.

Индикатор за батерията (вижте фигура A и G)

Индикаторът за батерията (4) показва нивото на батерията, докато лампата е включена и 5 секунди след изключване. Всяка лента представлява 20% промяна. Най-ниската лента мига, когато нивото на батерията е под 10%. Когато нивото на батерията е под 10%, лампата също ще мига 3 пъти на всеки 2 минути

Индикатор за вибрации (вижте фигура А)

Индикаторът за вибрации (5) свети, когато е открит вибрация на машината за 5 секунди. Когато индикаторът е изключен (GE 6 е изключен), автоматичен таймер ще изключи лампата след 5 минути без вибрации

Транспортиране

Литиево-йонните батерии са предмет на изискванията на законодателството за опасни товари. Транспортирането на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, национални и международни разпоредби и регулации. Потребителите могат да транспортират тези батерии по шосе без допълнителни изисквания.

Търговският транспорт на литиево-йонни батерии от корабни компании е предмет на разпоредбите за превоз на опасни товари. Подготовката за изпращане и транспортирането могат да се извършват само от подходящо обучени лица. Целият процес трябва да бъде професионално наблюдаван. При транспортиране на акумулаторни батерии трябва да се спазват следните точки:

Уверете се, че контактните клеми на батерията са защитени и изолирани, за да предотвратите късо съединение. Уверете се, че батерията е защитена срещу движение вътре в опаковката. Повредени или изтекли батерии не трябва да се транспортират. Свържете се с вашата транспортна компания за допълнителна информация.



ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

Не поставяйте батерии, които имат повреден корпус.

Поддръжка и полагане на грижи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди да извършвате каквато и да е работа по електроинструмента, изваждайте батерията от инструмента.

Почистване

Извадете батерията, преди да извършите каквато и да е работа по LED акумулаторната лампа.

Не използвайте вода или течни препарати. Отстранете замърсяванията и праха от корпуса с четка за боядисване или суха кърпа

Ремонт

Ремонтните дейности трябва да се извършват само от оторизиран център за обслужване на клиенти.



БЕЛЕЖКА

По време на гаранционния период не разхлабвайте винтовете на корпуса. Неспазването на това изискване ще анулира всички искове по гаранцията на производителя.

Резервни части и аксесоари

За други аксесоари, по-конкретно инструменти и аксесоари, вижте каталозите на производителя. Чертежи в разглобен вид и списъци на резервните части можете да намерите на нашата домашна страница: www.flex-tools.com.

Информация за изхвърляне



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Направете излишните електрически инструменти неизползваеми:

- работещите на батерия електрически инструменти чрез премахване на батерията.



Само за страни от ЕС
Не изхвърляйте електрически инструменти в домакинските отпадъци!

В съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС за отпадъчно електрическо и електронно оборудване и нейното отражаване в националните закони, използваните електрически инструменти трябва да бъдат събирани отделно и рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин.



Рециклирайте суровините, вместо да ги изхвърляте на отпадъците.

Устройства, аксесоари и опаковки трябва да бъдат рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин. Пластмасовите части са обозначени за рециклиране според типа на материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не изхвърляйте батериите в домакинския отпадък, огън или вода. Не отваряйте използваните батерии.

Само за страни от ЕС:

В съответствие с регламент 2023/1542 дефектните или използваните батерии трябва да бъдат рециклирани.



БЕЛЕЖКА

Моля, попитайте своя търговец за възможностите за изхвърляне!

Освобождаване от отговорност

Производителят и неговите представители не са отговорни за каквато и да било повреда или пропусната печалба поради прекъсване на работата причинено от продукта или от неизползваем продукт.

Производителят и неговият представител не носят отговорност за щети, причинени от неправилна употреба на продукта или от употреба

на продукта с продукти от други производители.

Содержание

| | |
|---|-----|
| Условные обозначения, используемые в данном руководстве. | 96 |
| Символы на устройстве | 96 |
| Важные инструкции по технике безопасности | 96 |
| Технические характеристики | 97 |
| Обзор | 97 |
| Инструкция по эксплуатации | 98 |
| Транспортировка | 99 |
| Обслуживание и уход | 99 |
| Информация об утилизации | 99 |
| Отказ от ответственности | 100 |

Условные обозначения, используемые в данном руководстве



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обозначает имеющуюся опасность. Несоблюдение этого предупреждения может привести к смерти или очень серьезным травмам.



ВНИМАНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение этого предупреждения может привести к легкой травме или повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначает советы по применению и важную информацию.

Символы на устройстве



Перед включением электроинструмента ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



Информация об утилизации старого инструмента (см. стр. 99).



Рейтинг защиты от ударов IK07

IP65

Степень защиты от пыли 6 и защита от попадания воды 5



Маркировка CE

Маркировка UKCA



Класс защиты III (Безопасное низкое напряжение)

Важные инструкции по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием электроинструмента прочтите и соблюдайте:

- настоящие инструкции по эксплуатации;
- правила, действующие в рабочей зоне, и меры по предотвращению несчастных случаев.

Этот электроинструмент отвечает самым современным требованиям и был сконструирован в соответствии с общепризнанными правилами безопасности.

Тем не менее, при использовании электроинструмента может представлять опасность для жизни и конечностей пользователя или третьих лиц. Кроме того, электроинструмент и другое имущество могут быть повреждены.

Электроинструмент может использоваться только — по назначению

- в идеальном рабочем состоянии.

Неисправности, которые влияют на безопасность, должны быть немедленно устранены.

Область применения

Прожектор предназначен для

- коммерческого использования в промышленности и торговле,
- для проверки больших поверхностей во время шлифовки с GE 6

Инструкции по технике безопасности для рабочей подсветки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочитайте все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту.

Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

- **Перед использованием инструмента необходимо проверить его внешний вид на наличие повреждений.** При обнаружении каких-либо отклонений от нормы использование следует немедленно прекратить.
- Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с методами работы и мерами предосторожности, а также сохраните руководство в удобном месте для быстрого доступа.
- Источник света в данном светильнике не подлежит замене. Когда срок службы источника света подходит к концу, весь светильник подлежит замене.
- **Отключите аккумулятор от устройства перед внесением каких-либо изменений, заменой аксессуаров или хранением устройства.** Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения устройства.
- **Не направляйте луч света на людей и домашних животных и не смотрите на свет даже с большого расстояния.**
- **Чтобы снизить риск получения травмы, не смотрите на работающий фонарь. Это может стать причиной серьезной травмы глаз.**
- **Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим линзам.**
- **Не используйте фонарь во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли.** Свет создает тепло, которое может воспламенить пыль или испарения.
- **Используйте устройства только со специально предназначенными аккумуляторами.** Использование любых других аккумуляторов может создать риск травмы и пожара.
- **Время от времени проверяйте затяжку крепежных винтов к GE 6.**
- **Не прикасайтесь к горячим частям.**

- **Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости. Не размещайте и не храните устройство в местах, где оно может упасть или попасть в ванну или раковину.**

Технические характеристики

| | | | |
|---|-----------------|--------------|------|
| Тип изделия | | WL 1000 GE 6 | |
| Серийный номер | | Рабочий свет | |
| Номинальное напряжение | В | 3,65 | |
| Время работы | ч | 1¾-3½ | |
| Цветовая температура | к | 4000 | |
| Общий световой поток | лм | 400-800 | |
| Масса в соответствии с процедурой FLEX 01 | кг | 0,39 | |
| Аккумулятор | 4В | RB 4/4 USB-C | |
| Масса аккумулятора | кг | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Температура зарядки | От 0 до 40 °C | | |
| Рабочая температура | От -10 до 40 °C | | |
| Температура хранения | От -20 до 50 °C | | |

Обзор (см. Рис. А)

Нумерация частей относится к иллюстрациям на странице схем.

1. Резьбовая головка
2. Рабочий свет
3. Кнопка питания
4. Индикатор батареи
5. Индикатор вибрации
6. Отсек для батареи
7. Ручка для снятия крышки батареи

8. Крепеж
9. Аккумулятор
10. Розетка для подключения питания

Инструкция по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Перед включением электроинструмента

Распакуйте электроинструмент и принадлежности и убедитесь, что все детали имеются в наличии и не повреждены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Аккумуляторы поставляются частично заряженными. Перед началом работы полностью зарядите аккумуляторы. См. руководство по эксплуатации зарядного устройства.

Советы по продлению срока службы аккумулятора

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не заряжайте аккумуляторы при температуре ниже 0 °C и выше 40 °C.
- Не заряжайте аккумуляторы в условиях высокой влажности воздуха или температуры окружающей среды.
- Не накрывайте аккумуляторы и зарядное устройство во время зарядки.
- По окончании зарядки извлеките вилку зарядного устройства из розетки.

В процессе зарядки аккумулятор и зарядное устройство нагреваются. Это нормально.

ПРИМЕЧАНИЕ

Следуйте указаниям по правильной зарядке аккумулятора, приведенным в инструкции по эксплуатации аккумулятора.

Если аккумуляторы не используются в течение длительного времени, храните их частично заряженными в прохладном месте.

Установка рабочего света на GE 6 (см. Рис. B-D)

Для установки рабочего света на GE 6 R сначала снимите винты с щеточных колец. Вытяните рабочий свет с моторной стороны GE 6. Совместите выступы винтов рабочего света с выступами GE 6.

Батарея находится на краевом сегменте GE 6 R. На GE 6 X она находится снизу.

Используйте винты, поставляемые с рабочим светом, чтобы закрепить его.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что рабочий свет надежно установлен на GE 6. Незакрепленный рабочий свет может упасть, что приведет к травмам и/или повреждению имущества.

Установка и извлечение батареи (см. Рис. E)

Установка батареи:

Сначала вставьте отрицательный полюс батареи в левый угол отсека для батареи. Затем плотно нажмите положительный полюс в отсек, также толкая в сторону положительного полюса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Также убедитесь, что батарея вставлена с правильной полярностью, чтобы избежать повреждений.

Снятие аккумулятора

Нажмите батарею в сторону отрицательного полюса, затем поднимите положительный полюс из отсека.

Включите рабочий свет (см. рисунок F)

Нажмите кнопку питания (A), чтобы переключаться между следующими режимами.

- Яркость 50%
- Яркость 100%
- Выкл.

Индикатор заряда батареи (см. рисунок A и G)

Индикатор заряда батареи (4) показывает уровень заряда батареи, пока свет включен, и 5 секунд после его выключения. Каждая полоска представляет изменение на 20%. Самая нижняя полоска мигает, когда уровень заряда батареи ниже 10%. Когда уровень заряда батареи ниже 10%,

лампа также будет мигать 3 раза каждые 2 минуты.

Индикатор вибрации (см. рисунок А)

Индикатор вибрации (5) включается, когда вибрация машины обнаруживается в течение 5 секунд. Когда индикатор выключен (GE 6 выключен), автоматический таймер выключит свет через 5 минут без вибраций.

Транспортировка

На литий-ионные аккумуляторы распространяются требования законодательства об опасных грузах. Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с местными, национальными и международными положениями и правилами.

Пользователи могут перевозить такие аккумуляторы автомобильным транспортом без каких-либо дополнительных условий. Коммерческая перевозка литий-ионных аккумуляторов транспортными компаниями регулируется правилами перевозки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка могут осуществляться только лицами, прошедшими соответствующую подготовку. Весь процесс должен контролироваться специалистами. При транспортировке аккумуляторных батарей необходимо соблюдать следующие правила.

Убедитесь, что клеммы контактов аккумулятора защищены и изолированы для предотвращения короткого замыкания. Убедитесь, что аккумулятор надежно защищен от перемещения внутри упаковки. Запрещается транспортировать поврежденные или протекающие аккумуляторные батареи.

Для получения дополнительной информации обратитесь в транспортную компанию.

ВНИМАНИЕ!

Не отправляйте аккумуляторы с поврежденным корпусом.

Обслуживание и уход

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Очистка

Перед выполнением любых работ с LED аккумуляторной лампой извлекайте аккумулятор.

Не используйте воду или жидкие моющие средства. Удалите грязь и пыль с корпуса с помощью кисти для рисования или сухой ткани.

Ремонт

Ремонт должен выполняться только в авторизованном сервисном центре.

ПРИМЕЧАНИЕ

В течение гарантийного срока не откручивайте винты на корпусе. Несоблюдение этого требования приведет к аннулированию любых гарантийных претензий к производителю.

Запасные части и принадлежности

Для получения информации о других принадлежностях и инструментах см. каталог производителей. Изображения в разобранном виде и списки запасных частей можно найти по адресу:


www.flex-tools.com.

Информация об утилизации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы старый электроинструмент нельзя было использовать:

– *извлеките аккумулятор.*

 Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейской директивой 2012/19/ЕС по транспортировке и утилизации отходов электрического и электронного оборудования согласно национальному законодательству использованные электрические приборы должны собираться

отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.



Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Устройство, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы экологически безопасным способом. Пластиковые части могут быть переработаны в соответствии с типом материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовым мусором, а также не бросайте их в огонь или в воду. Не вскрывайте использованные аккумуляторы.

Только для стран ЕС.

В соответствии с нормативом 2023/1542 неисправные и использованные аккумуляторы необходимо утилизировать.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения информации о вариантах утилизации обратитесь к продавцу.

Отказ от ответственности

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб и упущенную выгоду в результате прерывания деятельности, вызванного изделием или непригодным для использования изделием.

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием устройства или использованием устройства с изделиями других производителей.

Sisukord

| | |
|---|-----|
| Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid. | 101 |
| Sümbolid tootel | 101 |
| Oluline ohutusteave | 101 |
| Tehnilised andmed | 102 |
| Ülevaade | 102 |
| Kasutusjuhend | 102 |
| Transport | 103 |
| Hoolduse ja korrashoid. | 104 |
| Utiliseerimise teave. | 104 |
| Vastutusest lahtiütlemine | 104 |

Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

HOIATUS!

Viitab ähvardavale ohule. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada surma või äärmiselt raskeid vigastusi.

ETTEVAATUST!

Viitab võimalikule ohtlikule situatsioonile. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada kergeid vigastusi või vara kahjustumist.

MÄRKUS

Viitab kasutusnõuannetele ja olulisele teabele.

Sümbolid tootel



Enne elektritööriista sisselülitamist lugege kasutusjuhendit.



Vana tööriista utiliseerimise teave (vt lk 104)



Löögikaitse hinnang IK07

IP65

Tolmukindluse klass 6 ja kaitse vee sissetungimise eest 5



CE märgis



UKCA märgis



III kaitseklass (ohutus, eriti madal pinge)

Oluline ohutusteave

HOIATUS!

Enne elektritööriista kasutamist lugege palun alljärgnevat ja toimige vastavalt:

- käesolevale kasutusjuhendile,
- antud hetkel kehtivatele tegevuskoha eeskirjadele ja õnnetuste ennetamise eeskirjadele.

See elektritööriist on kaasaegne toode ja on loodud kooskõlas tunnustatud ohutuseeskirjadega.

Sellel tööriistal võib elektritööriista kujutada kasutamise ajal ohtu kasutaja või kolmanda osapoole elule ja tervisele, samuti võivad kahjustuda nii elektritööriista kui ka vara.

Seda elektritööriista võib kasutada ainult

- ettenähtud otstarbel
- ja see peab olema ideaalses töökorras. Ohutusnõudeid rikkuvad vead tuleb alati viivitamatult parandada.

Sihtotstarve

Prožektor on ettenähtud

- kommertskasutamiseks tööstuse ja kaubanduse valdkonnas,
- suurte pindade kontrollimiseks GE 6-ga lihvimise ajal

Töövalgusti ohutusjuhised

HOIATUS!

Lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, joonised ja andmed. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi. Säilitage kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

- **Enne tööriista kasutamist on vaja kontrollida tööriista kahjustuste puudumise suhtes.** Kuileitakse mingeid kõrvalekaldeid, tuleb kasutamine kohe lõpetada.
- Enne kasutamist veenduge, et operaator on kursis töömeetodi ja ettevaatusabinõudega ning hoidke kasutusjuhend alles, et seda saaks igal ajal hõlpsalt vaadata.
- Valgusti valgusallikas ei ole vahetatav; kui valgusallika eluiga lõppeb, tuleb kogu valgusti välja vahetada.

- **Enne seadistuste tegemist, tarvikute vahetamist või seadme hoiustamist eemaldage aku seadmest lahti.** Sellised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad seadme juhusliku käivitamise ohtu.
- **Ärge suunake valguskiirt inimeste või loomade suunas ja ärge vaadake valguskiire sisse, isegi mitte kaugelt.**
- **Vigastuste ohu vähendamiseks ärge vaadake töötava valgusti suunas. See võib põhjustada tõsiseid silmavigastusi.**
- **Põletuste ohu vähendamiseks ärge puudutage kuumi läätseid.**
- **Ärge kasutage valgustit plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Valgusti genereerib kuumust, mis võib süüdata tolmu või auru.
- **Kasutage seadmeid ainult spetsiaalselt määratud akudega.** Muude akude kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tuleohtu.
- **Kontrollige aeg-ajalt GE 6 kinnituskrude tihedust.**
- **Vältige kokkupuudet kuumade osadega.**
- **Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge pange seadet vette ega ühegi teise vedeliku sisse. Ärge paigutage ega hoiustage seadet kohas, kust see võib vanni või kraanikaussi kukkuda.**

| | |
|-----------------------|----------|
| Laadimistemperatuur | 0~40 °C |
| Töötemperatuur | -10~40°C |
| Hoiustamistemperatuur | -20~50°C |

Ülevaade (vt joonist A)

Toote detailide nummerdus vastab jooniste lehel olevale seadme joonisele.

1. Kruvi eend
2. Töötuli
3. Toitenupp
4. Aku märgutuli
5. Vibratsiooni märgutuli
6. Aku pesa
7. Aku katte vabastamine
8. Kruvid
9. Aku
10. Toitepistik pistikupes

Kasutusjuhend



HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt aku.

Enne elektritööriista sisselülitamist

Pakkige elektritööriist ja tarvikud lahti ning kontrollige, et ükski osa ei oleks puudu või kahjustatud.



MÄRKUS

Akud ei ole tarnimisel täielikult laetud. Enne esmakasutust laadige akud täiesti täis. Lugege laadija kasutusjuhendit.

Nõuanded aku pika kasutusaja tagamiseks



HOIATUS:

- Ärge kunagi laadige akusid temperatuuril alla 0 °C või üle 40 °C.
- Ärge laadige akusid kõrge õhuniiskuse või kõrge õhutemperatuuri keskkonnas.
- Ärge katke akusid ja laadijat laadimise ajal.

Tehnilised andmed

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--------------|------|
| Toote tüüp | | WL 1000 GE 6 | |
| Toode | | Töövalgusti | |
| Nimipinge | V | 3,65 | |
| Tööaeg | h | 1¼-3½ | |
| Värvi-temperatuur | k | 4000 | |
| Kogu valgusvoog | lm | 400-800 | |
| Kaal vastavalt FLEX protseduurile 01 | kg | 0,39 | |
| Aku | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Aku kaal | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |

– *Tõmmake laadimisprotsessi lõpus laadija võrgupistik välja.*

Aku ja laadija kuumenevad laadimise ajal. See on täiesti normaalne!

MÄRKUS

Järgige laadija kasutusjuhendis esitatud juhi-seid akude nõuetekohaseks laadimiseks.

Kui akusid ei kasutata pikema aja jooksul, hoidke neid osaliselt laetuna jahedas kohas.

Töövalgusti paigaldamine GE 6-le (vt joonis B-D)

Töövalgusti paigaldamiseks GE 6 R eemaldage kõigepealt harjarõngaste kruvid.

Tõmmake töövalgusti GE 6 mootori küljelt sisse. Joondage töövalgusti kruvipead GE 6 liitmikega.

Aku asub servasegmendis GE 6 R juures. GE 6 X juures on see alumisel poolel.

Töövalgusti kinnitamiseks kasutage töövalgusti- ga kaasasolevaid kruvisid.

HOIATUS!

Veenduge, et töövalgusti oleks GE 6 külge kindlalt kinnitatud. Kinnitamata töövalgusti võib kukkuda, põhjustades kehavigastusi ja/ või varalist kahju.

Aku kinnitamine/eemaldamine (vt joonis E)

Aku kinnitamiseks toimige järgmiselt:

Esmalt ühendage aku miinuspoolus akupesasa vasakus nurgas. Seejärel suruge kindlalt akupesas olevat plusspoolust, lükates ka m miinuspooluse suunas.

MÄRKUS: Kahjustuste vältimiseks sisestage aku õige polaarsusega

Aku eemaldamiseks:

Lükake akut miinuspooluse suunas, seejärel tõstke plusspooluse akupesast välja.

Lülitage töövalgusti sisse (vt joonis F)

Järgmiste režiimide vaheliseks vahetamiseks vajutage toitenuppu (A).

- 50% eredus
- 100% eredus
- Väljas

Aku märgutuli (vt joonis A ja G)

Aku märgutuli (4) näitab aku laetuse taset, kui tuli põleb ja 5 sekundit pärast selle väljalülitamist. Iga riba tähistab 20% muutust. Madalaim riba vilgub siis, kui aku laetuse tase on alla 10%.

Kui aku laetuse tase on alla 10%, vilgub lamp ka 3 korda iga 2 minuti järel

Vibratsiooni märgutuli (vt joonis A)

Vibratsiooni märgutuli (5) süttib, kui masina vibratsioon on tuvastatud 5 sekundit. Kui märgutuli on välja lülitatud (GE 6 on välja lülitatud), lülitab automaatne taimer valguse 5 minuti jooksul pärast vibratsiooni lõppemist välja.

Transport

Liitiumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike kaupu käsitlevate õigusaktide nõudeid. Neid akusid tuleb transportida vastavalt kohalikele, riiklikele ja rahvusvahelistele sätetele ja eeskirjadele.

Kasutajad võivad neid akusid transportida maanteel ilma täiendavate nõueteta.

Liitium-ioonakude kaubandusliku veo suhtes laevandusettevõtete poolt kohaldatakse ohtlike kaupade veo eeskirju. Veo ettevalmistusi ja transporti võivad teostada ainult vastava kooolituse saanud isikud. Kogu protsessi tuleb professionaalselt jälgida. Laetavate akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte: Veenduge, et aku kontaktklemmid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud. Veenduge, et aku oleks kaitstud pakendisestest liikumiste eest.

Kahjustatud või lekkivaid akusid ei tohi transportida.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma transportiettevõttega.



HOIATUS:

Ärge kasutage kahjustatud korpusega akusid.

Hooldusja korrashoid

HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage seadmelt aku.

Puhastamine

Enne laetava LED-tulega seotud tööde tegemist eemaldage aku.

Ärge kasutage vett ega vedelaid pesuainet. n Eemaldage mustus ja tolm korpusest värvipintsli või kuiva lapiga

Remont

Remonditöid tohib teostada vaid volitatud hoolduskeskus.

MÄRKUS

Garantiiperioodi jooksul ärge keerake lahti korpuse kruvisid. Selle nõude täitmata jätmine muudab tootja garantii alusel esitatud nõuded kehtetuks.

Varuosad ja tarvikud

Teavet teiste tarvikute, eriti tööriistade ja tarvikute kohta leiate tootja kataloogidest. Detailjoonised ja varuosade nimekirjad leiate meie kodulehelt: www.flex-tools.com.

Kõrvaldamise teave

HOIATUS!

Muutke kasutuskõlbmatu elektritööriist mittekasutatavaks:

- aku toimel töötava elektritööriista puhul eemaldage aku.



Ainult ELi riikidele

Ärge visake elektritööriistu olmeprügi hulka!

Kooskõlas Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete direktiivi (WEEE) 2012/19/EL nõuetega ning vastavalt kohalikule seadusandlusele tuleb elektritööriistad eraldi koguda ja keskkonnasäästlikul viisil ümber töödelda.

Toormaterjali taaskasutamine äraviskamise asemel.

Seade, tarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikul viisil ümber töödelda. Plastosad tuleb töödelda ümber vastavalt materjali tüübile.



HOIATUS!

Ärge visake akusid/patareisid olmeprügi hulka, tulle ega vette. Ärge avage kasutatud akusid/patareisid.

Ainult ELi riikidele:

kooskõlas direktiivi 2023/1542/EÜ nõuetega tuleb defektsed või kasutatud akud ümber töödelda.



MÄRKUS

Palun uurige kõrvaldamise teavet oma edasimüüjalt!

Vastutusest lahtiütlemine

Tootja ja tootja esindajad ei vastuta kahjustuste ning saamatajäänud tulu eest, mis on põhjustatud tootest või kasutuskõlbmatust tootest tingitud tööseisakutest.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud toote ebaõigel kasutamisel

või toote kasutamise tagajärjel koos teiste tootjate toodetega.

Turinys

| | |
|--|-----|
| Šiame vadove naudojami simboliai | 105 |
| Simboliai ant gaminio | 105 |
| Svarbi saugos informacija. | 105 |
| Techniniai duomenys. | 106 |
| Apžvalga | 106 |
| Naudojimo instrukcija | 106 |
| Gabenimas | 107 |
| Bendroji ir techninė priežiūra | 108 |
| Informacija dėl išmetimo | 108 |
| Atleidimas nuo atsakomybės. | 108 |

Šiame vadove naudojami simboliai

ĮSPĖJIMAS!

Įspėja apie gresiantį pavojų. Nekreipiant dėmesio į šį įspėjimą galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

DĖMESIO!

Įspėja apie galimai pavojingą situaciją. Nekreipiant dėmesio į šį įspėjimą galima nesunkiai susižaloti arba sugadinti turtą.

PASTABA

Pateikia svarbią informaciją ir naudojimo patarimus.

Simboliai ant gaminio



Prieš įjungiant elektrinį įrankį perskaityti naudojimo vadovą.



Informacija apie netinkamo naudoti seno įrankio išmetimą (žr. 108 puslapį)



Apsaugos nuo smūgių klasė IK07

IP65

Apsaugos nuo dulkių 6 klasė ir apsaugos nuo vandens pateikimo 5 klasė



CE ženklavimas

UKCA ženklavimas



III apsaugos klasė (ypač žema saugi įtampa)

Svarbi saugos informacija

ĮSPĖJIMAS!

Prieš pradėdant elektrinį įrankį naudoti, prašome perskaityti šiuos dokumentus ir laikytis juose pateiktų nurodymų:

- šias naudojimo instrukcijas;
- darbo vietoje galiojančias taisykles ir nelaimingų atsitikimų prevencijos reglamentus;

Šis modernus elektrinis įrankis atitinka visus jam taikomus saugos reikalavimus.

Vis dėlto, naudojant šį elektrinį įrankį gali kilti pavojus sunkiai ar net mirtinai susižaloti ar sužaloti kitus, taip pat sugadinti įrankį ar kitą turtą.

Šį elektrinį įrankį galima naudoti tik – pagal jo paskirtį;

- jeigu jis yra visiškai tvarkingas.

Saugumą mažinančius gedimus reikia nedelsiant pašalinti.

Paskirtis

Šis darbinis žibintas yra skirtas:

- naudoti komercinėje veikloje pramonėje ir profesinėje veikloje;
- dideliems paviršiaus plotams tikrinti šlifavimo su GE 6 metu

Darbinio žibinto saugos instrukcijos

ĮSPĖJIMAS!

Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus įspėjimus dėl saugos, instrukcijas, peržiūrėkite paveikslus ir specifikacijas. Nesilaikant visų toliau išdėstytų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti. Išsaugokite visas instrukcijas su įspėjimais, nes jų gali prireikti ateityje.

- **Prieš naudojant įrankį būtina patikrinti apžiūrint, ar jis nepažeistas.** Aptikus kokių nors trūkumų, įrankio naudoti negalima.
- Prieš pradėdamas naudoti operatorius turi susipažinti su naudojimo metodu ir atsargumo priemonėmis, o instrukcijų vadovą reikia laikyti šalia, kad jį būtų galima bet kurio metu perskaityti.

- Šio apšvietimo prietaiso šviesos šaltinis yra nekeičiamas: kai jis perdega, reikia pakeisti visą apšvietimo prietaisą.
- **Prieš vykdydami bet kokius reguliavimo darbus, keisdami priedus ar padėdami prietaisą į laikymo vietą, atjunkite nuo jo sudėtinę bateriją.** Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina atsitiktinio prietaiso įjungimo riziką.
- **Nebandykite nukreipti šviesos srauto į žmones ar naminius gyvūnus ir nežiūrėkite įdėmiai į šviesą netgi atsitraukę didesniu atstumu.**
- **Kad sumažintumėte traumos pavojų, nežiūrėkite įdėmiai į šviečiantį prožektorių. Priešingu atveju galite rimtai pažeisti akis.**
- **Kad sumažintumėte nudegimo pavojų, nelieskite įkaitusio šviesos sklaidytuvo.**
- **Nenaudokite žibinto sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Šviečiantis žibintas įkaista ir gali uždegti dulkes ar garus.
- **Prietaisus naudokite tik su jiems skirtomis sudėtinėmis baterijomis.** Naudojant kitokias sudėtines baterijas gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.
- **Retkarčiais patikrinkite GE 6 tvirtinimo varžtų priveržimą.**
- **Nelieskite įkaitusių dalių.**
- **Kad sumažėtų pavojus patirti elektros smūgį, prietaiso nemerkite į vandenį ar kitus skysčius. Nedėkite ir nelaikykite prietaiso vietose, kur jis gali nukristi arba būti įtrauktas į vonią arba praustuvą.**

Techniniai duomenys

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------|
| Gaminio tipas | WL 1000 GE 6 | |
| Gaminys | Darbinis žibintas | |
| Vardinė įtampa | V | 3,65 |
| Veikimo trukmė | val. | 1¼-3½ |
| Spalvos temperatūra | k | 4000 |
| Bendras šviesos srautas | lm | 400-800 |
| Svoris pagal „FLEX procedūrą 01“ | kg | 0,39 |

| | | | |
|---------------------|-----------|--------------|------|
| Baterija | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Baterijos svoris | kg | RB 4/4 USB-C | 0,08 |
| Krovimo temperatūra | 0-40 °C | | |
| Darbinė temperatūra | -10-40 °C | | |
| Laikymo temperatūra | -20-50 °C | | |

Apžvalga (žr. A pav.)

Dalių numeriai pateikti pagal įrankio iliustracijas paveikslų puslapyje.

1. Varžtas ant iškyšos
2. Darbinis žibintas
3. Maitinimo mygtukas
4. Baterijos indikatorius
5. Vibracijos indikatorius
6. Baterijos lizdas
7. Baterijos dangtelio atidarymo mygtukas
8. Varžtai
9. Baterija
10. Maitinimo kištuko lizdas

Naudojimo instrukcijos



ISPĖJIMAS!

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

Prieš elektrinį įrankį įjungiant

Išpakuokite elektrinį įrankį bei jo priedus ir patikrinkite, ar nėra trūkstančių ar sugadintų dalių.



PASTABA

Išsiunčiant iš gamyklos baterijos iki galo neįkraunamos. Prieš pradėdami darbą iki galo įkraukite baterijas. Žr. įkroviklio naudojimo vadovą.

Patarimai, kaip užtikrinti ilgą baterijos naudojimo trukmę

**DĒMESIO!**

- *Baterijų niekada nekraukite žemesnėje nei 0 °C ar aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.*
- *Baterijų nekraukite aplinkoje, kurioje yra didelė oro drėgmė arba aukšta temperatūra.*
- *Krovimo metu baterijų ir įkroviklio neuždenkite.*
- *Pasibaigus krovimo procesui, įkroviklio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.*

Krovimo metu baterija ir įkroviklis įkaista. Tai visiškai normalu!

**PASTABA**

Vadovaukitės tinkamo baterijos krovimo nurodymais, pateiktais baterijos naudojimo instrukcijose.

Jei baterijos ilgesnį laiką nenaudojamos, laikykite jas iš dalies įkrautas vėsioje vietoje.

Darbinio žibinto tvirtinimas prie GE 6 (žr. B-D pav.)

Norėdami pritvirtinti darbinį žibintą prie GE 6 R, pirmą išsukite šepetėlių žiedų varžtus.

Ištraukite darbinį žibintą iš GE 6 variklio pusės.

Įtaikykite darbinio žibinto varžtus ant iškyšų į GE 6 iškyšas.

Baterija yra GE 6 R kraštiniame segmente. GE 6 X atveju ji yra apačioje.

Naudokite su darbinio žibintu pateiktus varžtus, kad jį pritvirtintumėte.

**ĮSPĖJIMAS!**

Patikrinkite, ar darbinis žibintas tvirtai priveržtas prie GE 6. Netinkamai pritvirtintas darbinis žibintas gali nukristi ir sužaloti ir (arba) sugadinti turtą.

Baterijos prijungimas ir atjungimas (žr. E pav.)**Baterijos prijungimas:**

Pirma įstatykite baterijos neigiamą polių į kairįjį baterijos lizdo kampaną. Tuomet į lizdą stipriai įspauskite teigiamą polių, taip pat stumdami neigiamo poliaus kryptimi.

PASTABA: Taip pat patikrinkite, ar baterija įdėta teisingai, kad nesugadintumėte prietaiso.

Sudėtinės baterijos atjungimas:

Stumkite bateriją neigiamo poliaus kryptimi,

o po to ištraukite teigiamą polių iš lizdo.

Darbinio žibinto įjungimas (žr. F pav.)

Paspauskite maitinimo mygtuką (A), kad pasirinktumėte vieną iš šių režimų:

- 50 % ryškumo
- 100 % ryškumo
- Išjungta

Baterijos indikatorius (žr. A ir G pav.)

Baterijos indikatorius (4) rodo baterijos įkrovos lygį, kai žibintas įjungtas ir 5 sekundes po jo išjungimo. Kiekvieną juostelę atitinka 20 % pokytį. Apatinė juostelė mirksi, kai baterijos įkrova nukrenta žemiau 10 %.

Be to, kai baterijos įkrova nesiekia 10 %, žibintas kas 2 minutes 3 kartus sumirksi.

Vibracijos indikatorius (žr. A pav.)

Vibracijos indikatorius (5) įsižiebia, kai 5 sekundes aptinkamas įrenginio vibravimas. Kai šis indikatorius išjungtas (GE 6 išjungtas), automatinis laikmatis žibintą išjungia po 5 minučių be vibracijos.

Gabenimas

Ličio jonų baterijoms taikomi pavojingų krovinių teisės aktų reikalavimai. Šios baterijos turi būti gabenamos laikantis vietos, nacionalinių ir tarptautinių nuostatų ir reglamentų.

Naudotojai gali gabenti šias baterijas keliais be papildomų reikalavimų.

Laivybos bendrovėms komerciniais tikslais vežant ličio jonų baterijas taikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklės. Paruošimo gabenimui ir gabenimo darbus gali atlikti tik tinkamai apmokyti asmenys. Visas procesas turi būti prižiūrimas profesionalų. Gabenant įkraunamas baterijas būtina laikytis šių reikalavimų:

Baterijos kontaktiniai gnybtai turi būti apsaugoti ir izoliuoti, kad būtų išvengta trumpojo jungimo. Baterija turi būti apsaugota nuo judėjimo pakuotės viduje.

Draudžiama gabenti pažeistas arba pratekančias baterijas.

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į krovinių gabenimo bendrovę.

**DĖMESIO!**

Nesiųskite baterijų su pažeistu korpusu.

Bendroji ir techninė priežiūra**ĮSPĖJIMAS!**

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, išimkite iš jo bateriją.

Valymas

Prieš vykdydami bet kokius LED įkraunamo žibinto tvarkymo darbus, išimkite jo bateriją.

Nenaudokite vandens ar skystų ploviklių. Nuvalykite nešvarumus ir dulkes nuo korpuso dažymo teptuku arba sausa šluoste.

Remontas

Remonto darbus gali vykdyti tik įgalioto techninės priežiūros centro specialistai.

**PASTABA**

Garantinio laikotarpio metu nebandykite atsukti korpuso varžtų. Nesilaikant šio reikalavimo, bet kokios pretenzijos pagal gamintojo garantiją netenka galios.

Atsarginės dalys ir priedai

Kitus priedus, ypač įrankio priedus, rasite gamintojo kataloguose. Išskleistusius gaminio vaizdus ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų svetainėje adresu: www.flex-tools.com.

Informacija dėl išmetimo**ĮSPĖJIMAS!**

Nereikalingus elektrinius įrankius paverskite netinkamai naudoti:

– iš akumuliatorinių įrankių išimkite bateriją.



Tik ES šalims

Elektrinius įrankius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą 2012/19/ES ir atitinkamus nacionalinius įstatymus, netinkamus naudoti elektrinius įrankius reikia surinkti atskirai ir perdirbti aplinkos neteršiančiu būdu.



Žaliavų utilizavimas vietoje atliekų išmetimo.

Įrenginį, jo priedus ir pakuotes reikia perdirbti aplinkos neteršiančiu būdu. Plastikinės dalys yra paženklintos pagal medžiagos tipą, kad jas būtų galima perdirbti.

**ĮSPĖJIMAS!**

Neišmesti baterijų kartu su buitinėmis atliekomis, į ugnį ar vandenį. Neardyti naudotų baterijų.

Tik ES šalims:

Vadovaujantis Reglamentu 2023/1542, sugedusios arba panaudotos baterijos turi būti perdirbamos.

**PASTABA**

Informaciją apie išmetimą jums suteiks įrankio pardavėjas!

Atleidimas nuo atsakomybės

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą ar pelno praradimą dėl verslo prastovų, kurias sukėlė mūsų gaminyje ar netinkamas naudoti gaminyje.

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą, kurią sukėlė netinkamas šio gaminio naudojimas arba jo naudojimas su kitų gamintojų priedais.

Saturs

| | |
|---|-----|
| Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi... .. | 109 |
| Apzīmējumi uz izstrādājuma | 109 |
| Svarīga drošības informācija | 109 |
| Tehniskie dati | 110 |
| Pārskats | 110 |
| Lietošanas instrukcija | 110 |
| Transportēšana | 111 |
| Apkope un tīrīšana | 112 |
| Informācija par atbrīvošanos no vecās ierīces. | 112 |
| Atbrīvojums no atbildības | 112 |

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

BRĪDINĀJUMS!

Norāda uz iespējamu apdraudējumu. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvi vai ļoti smagus ievainojumus.

UZMANĪBU!

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nelielu savainojumu vai īpašuma bojājumus.

PIEZĪME

Norāda, ka uz to attiecas lietošanas ieteikumi un svarīga informācija.

Apzīmējumi uz izstrādājuma



Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izlasiet lietošanas instrukciju.



Informācija par atbrīvošanos no vecā instrumenta (skatīt 112. lpp.)



Aizsardzības klase pret triecieniem IK07

IP65

6. aizsardzības klase pret putekļu iekļūšanu un 5. aizsardzības klase pret ūdens iekļūšanu



CE marķējums



UKCA marķējums



III aizsardzības klase (sevišķi zems spriegums)

Svarīga drošības informācija

BRĪDINĀJUMS!

Pirms sākat lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet turpmāk norādīto informāciju un ievērojiet:

- šo lietošanas instrukciju,
- pašreiz spēkā esošos noteikumus par ierīces darba vietu un par negadījumu novēršanu.

Šis elektroinstrumentu ir izgatavots, izmantojot jaunākās tehnoloģijas, un ir konstruēts saskaņā ar atzītiem drošības noteikumiem.

Tomēr, strādājot ar elektroinstrumentu, pastāv apdraudējums lietotāja vai trešās personas dzīvībai vai veselībai, vai arī elektroinstrumentu vai īpašums var tikt sabojāts.

Elektroinstrumentu drīkst lietot tikai

- tam paredzētajam mērķim
- un teicamā darba stāvoklī.

Bojājumi, kas apdraud drošību, nekavējoties jānovērš.

Paredzētā lietošana

Prožektors ir paredzēts

- komerc īpašībai lietošanai rūpniecībā un tirdzniecībā,
- lielu virsmu pārbaudei slīpēšanas laikā ar GE 6

Drošības norādījumi darba lukturim

BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus ar šo elektroinstrumentu saistītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikāciju un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus savainojumus. Saglabājiēt visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucēi.

- Pirmsinstrumenta lietošanas ir vizuāli jāpārbauda, vai instrumentam nav redzamu bojājumu. Ja tiek konstatētas kādas novirzes, lietošana nekavējoties jāpārtrauc.
- Pirms lietošanas pārliecinieties, ka ope-

rators ir iepazīties ar darbības metodi un lietošanas piesardzības pasākumiem, un saglabāji lietotāšanas instrukciju, lai to jebkurā laikā varētu viegli izmantot.

- Šī gaismekļa gaismas avots nav nomaināms; kad gaismas avots ir sasniedzis sava kalpošanas laika beigas, jānomaina viss gaismeklis.
- **Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojiet akumulatoru bloku no ierīces.** Šie drošības pasākumi palīdzēs izvairīties no nejaušas iekārtas ieslēgšanas.
- **Nenovirziet gaismas staru pret cilvēkiem vai mājdzīvniekiem un neskatieties gaismā pat no attāluma.**
- **Lai samazinātu traumu gūšanas risku, neskatieties uz darba lampu. Tas var izraisīt nopietnus acu bojājumus.**
- **Lai samazinātu apdegumu gūšanas risku, nepieskarities karstam objektīvam.**
- **Neslēdziet šo gaismu sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrums, gāzu vai putekļu tuvumā.** Gaisma rada karstumu, kas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai izgarojumu tvaiku aizdegšanos.
- **Izmantojiet ierīces tikai ar īpaši paredzētiem akumulatoru blokiem.** Jebkura cita akumulatoru bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.
- **Laiku pa laikam pārbaudiet, vai GE 6 fiksācijas skrūves ir cieši pievilkas.**
- **Nepieskarities karstām daļām.**
- **Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, nemērciet ierīci ūdenī vai citā šķidrums. Nenovietojiet un neuzglabāji ierīci vietā, no kuras tā var nokrist zemē vai iekrist vannā vai izlietnē.**

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------|------|
| Svars saskaņā ar „FLEX procedūru 01” | kg | 0,39 | |
| Akumulators | 4 V | RB 4/4 USB-C | |
| Akumulatora svars | kg | RB 4/4 USB-C | 0.08 |
| Uzlādes temperatūra | 0~40°C | | |
| Darba temperatūra | -10~40 °C | | |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20~50 °C | | |

Pārskats (skatīt A attēlu)

Izstrādājuma funkcijām norāditie cipari atbilst ierīces ilustrācijā norādītajiem cipariem.

1. Skrūves balsts
2. Darba lukturis
3. Barošanas poga
4. Akumulatora indikators
5. Vibrācijas indikators
6. Akumulatora ligzda
7. Akumulatora nodalījuma vāciņa atbrīvošana
8. Skrūves
9. Akumulators
10. Strāvas kontaktligzda

Lietošanas instrukcija



BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu, izņemiet akumulatoru.

Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas

Izsaiņojiet elektroinstrumentu un piederumus un pārbaudiet, vai nav pazudusi vai bojāta kāda daļa.



PIEZĪME

Piegādes brīdī akumulatori nav pilnībā uzlādēti. Pirms pirmās lietošanas reizes akumulatori ir jāuzlādē pilnībā. Skatiet lādētāja lietošanas instrukciju.

Tehniskie dati

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Izstrādājuma veids | WL 1000 GE 6 | |
| Izstrādājums | Darba lukturis | |
| Nominālais spriegums | V | 3,65 |
| Darbības laiks | h | 1¾-3½ |
| Krāsu Temperatūra | k | 4000 |
| Kopējā gaismas plūsma | lm | 400-800 |

Padomi ilgam akumulatora kalpošanas laikam



UZMANĪBU!

- *Nekad neuzlādējiet akumulatorus temperatūrā, kas zemāka par 0 °C vai augstāka par 40 °C.*
- *Neuzlādējiet akumulatorus vidē ar augstu gaisa mitrumu vai apkārtējās vides temperatūru.*
- *Uzlādes laikā neaizsedziet akumulatorus un lādētāju.*
- *Uzlādes procesa beigās izvelciet lādētāja kontaktdakšu.*

Uzlādes procesa laikā akumulators un lādētājs sakarst. Tas ir pilnīgi normāli!



PIEZĪME

Izpildiet akumulatora lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus par pareizu akumulatora uzlādi.

Ja akumulatori netiek izmantoti ilgāku laiku, uzglabājiet tos daļēji uzlādētus vēsā vietā.

Darba luktura uzstādīšana uz GE 6 (skatīt B-D attēlu)

Lai uzstādītu darba lukturi uz GE 6 R, vispirms izņemiet suku gredzenu skrūves. Pavelciet darba lukturi no GE 6 motora puses. Salāgojiet darba luktura skrūvju balstus ar GE 6 skrūvju balstiem.

Akumulators atrodas GE 6 R malējā segmentā. GE 6 X tas atrodas apakšpusē.

Darba luktura nostiprināšanai izmantojiet darba luktura komplektā iekļautās skrūves.



BRĪDINĀJUMS!

Pārlicinieties, ka darba lukturis ir droši piestiprināts pie GE 6. Nepiestiprināts darba lukturis var nokrist, izraisot miesas bojājumus un/vai īpašuma bojājumus.

Akumulatora pievienošana/atvienošana (skatīt E attēlu)

Akumulatora pievienošana:

Vispirms ievietojiet akumulatora mīnusa polu kreisajā akumulatora korpusa stūrī. Pēc tam cieši piespiediet plus polu korpusā, vienlaikus spiežot mīnusa pola virzienā.

PIEZĪME! Pārlicinieties, ka akumulators ir ievietots ar pareizo polaritāti, lai izvairītos no bojājumiem

Akumulatoru bloka noņemšana:

Piespiediet akumulatoru mīnusa pola virzienā, tad izceliet plusa polu no korpusa.

Darba luktura ieslēgšana (skatīt F attēlu)

Nospiediet barošanas pogu (A), lai pārslēgtu tālāk norādītos režīmus.

- 50 % spilgtuma līmenis
- 100 % spilgtuma līmenis
- Nedeg

Akumulatora indikators (skatīt A un G attēlu)

Akumulatora indikatora (4) rāda akumulatora uzlādes līmeni, kamēr lukturis ir ieslēgts un 5 sekundes pēc tā izslēgšanas. Katra josla atspoguļo 20 % izmaiņu. Zemākā josla mirgo, ja akumulatora uzlādes līmenis ir zemāks par 10 %.

Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zemāks par 10 %, lampa mirgo arī 3 reizes ik pēc 2 minūtēm

Vibrācijas indikators (skatīt A attēlu)

Vibrācijas indikatora (5) gaisma iedegas, kad ierīces vibrācija ir konstatēta 5 sekundes. Kad indikators ir izslēgts (GE 6 ir izslēgts), automātiskais taimeris izslēdz gaismu pēc 5 minūtēm bez vibrācijām

Transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas bīstamo kravu likumdošanas prasības. Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem noteikumiem.

Lietotāji drīkst pārvadāt šos akumulatorus pa autoceļiem bez papildu prasībām.

Uz litija jonu akumulatoru komerciālo pārvadāšanu, ko veic kuģniecības uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Piegādes sagatavošanu un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācītas personas. Visam procesam jābūt profesionālā līmenī uzraudzītam. Pārvadājot uzlādējamus akumulatorus, jāievēro šādi punkti:

Pārlicinieties, ka akumulatora kontaktpailes ir aizsargātas un izolētas, lai novērstu īssavienojumu veidošanos. Pārlicinieties, ka akumulators ir nekustīgi nostiprināts iepakojuma

iekšpusē.

Bojātus vai noplūdušus akumulatorus nedrīkst pārvadāt.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar kuģniecības uzņēmumu.



UZMANĪBU!

Neizmantojiet akumulatorus, kuru korpusi ir bojāti.

Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu, izņemiet akumulatoru no instrumenta.

Tīrīšana

Pirms jebkādu darbu veikšanas ar LED uzlādējamo lampu izņemiet akumulatoru.

Nelietojiet ūdeni vai šķidrās mazgāšanas līdzekļus. n Noņemiet netīrumus un putekļus no korpusa ar otīņu vai sausu drānu

Remonts

Remontu drīkst veikt tikai pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.



PIEZĪME

Garantijas darbības laikā neatskrūvējiet korpusa skrūves. Ja šī prasība netiek ievērota, tiek anulētas visas ražotāja garantijas prasības.

Rezerves daļas un piederumi

Informācija par citiem piederumiem, jo īpaši instrumentiem ar piederumiem, pieejama ražotāja katalogos. Pilnus rasējumus un rezerves daļu sarakstus var aplūkot mūsu mājas lapā: www.flex-tools.com.

Informācija par atbrīvošanos no vecās ierīces



BRĪDINĀJUMS!

Deaktivizējiet nolietotus elektroinstrumentus:

– *izņemiet no akumulatora elektroinstrumentiem akumulatoru.*



Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroinstrumentus mājsaimniecības atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu

Nr.2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to īstenojošiem aktiem valsts tiesību sistēmā vairs nelietojami elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānodod videi nekaitīgai otrreizējai pārstrādei.



Neiznīciniet izejvielas – tā vietā nogādājiet uz otrreizējo pārstrādes punktu.

lerīce, piederumi un iepakojums ir jāpārstrādā videi nekaitīgā veidā. Otrreizējai pārstrādei paredzētās plastmasas daļas ir apzīmētas ar speciālu otrreizējās pārstrādes simbolu.



BRĪDINĀJUMS!

Neizmetiet akumulatorus sadzīves atkritumos, ugunī vai ūdenī. Nemēģiniet atvērt izlietotos akumulatorus.

Tikai ES valstīm:

Saskaņā ar Regulu Nr. 2023/1542 bojātie vai izlietotie akumulatori ir jāpārstrādā.



PIEZĪME

Lūdzu, jautājiet savam izplatītājam par utilizācijas iespējām!

Atbrīvojums no atbildības

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par jebkādu kaitējumu un zaudēto peļņu, ko izraisījis pārtraukums uzņēmējdarbībā sakarā ar izstrādājuma lietošanu vai nelietojamību.

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas izstrādājuma lietošanas rezultātā vai izmantojot

izstrādājumu kopā ar citu ražotāju izstrādājumiem.

معلومات سلامة هامة

المحتويات

| | |
|----------|--------------------------------|
| 113..... | الرموز المستخدمة في هذا الدليل |
| 113..... | الرموز الموجودة على المنتج. |
| 113..... | معلومات سلامة هامة |
| 114..... | البيانات الفنية |
| 114..... | نظرة عامة |
| 114..... | تعليمات التشغيل |
| 115..... | النقل |
| 115..... | الصيانة والعناية |
| 115..... | معلومات التخلص من المنتج |
| 116..... | إعفاء من المسؤولية |

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

تحذير!

يشير إلى وجود خطر وشيك. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى الوفاة أو التعرض لإصابات خطيرة للغاية.

تنبيه!

يشير إلى حالة خطيرة محتملة. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى إصابة خفيفة أو تلف الممتلكات.

ملاحظة

يشير إلى نصائح التطبيق والمعلومات الهامة.

الرموز الموجودة على المنتج

قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، اقرأ دليل التشغيل.



قمي دقًا لتال آل ن م صل ختلا تا هول عم (115 ة حفصل ا رظنا)



تصنيف الحماية من الصدمات IK07



مقاومة الغبار من الدرجة 6 والحماية ضد دخول الماء من الدرجة 5

IP65

علامة الاتحاد الأوروبي CE



علامة تقييم المطابقة UKCA



فئة الحماية III (الجهد المنخفض جدًا من أجل السلامة)



تحذير!

قبل استخدام الآلة العاملة بالطاقة، يُرجى قراءة ما يلي والالتزام به:

- تعليمات التشغيل هذه،
- القواعد والتوجيهات المطبقة في الوقت الحالي لمنع وقوع الحوادث.

هذه الآلة العاملة بالطاقة من الآلات الحديثة وتم تصميمها وفقًا لتوجيهات السلامة المعترف بها.

بالرغم من ذلك، ففي أثناء استخدام الآلة، قد تصبح مصدر خطر على حياة المستخدم وأطرافه، أو على أي شخص آخر، أو قد تتعرض الآلة أو الممتلكات الأخرى للضرر.

لا يجب تشغيل الآلة العاملة بالطاقة إلا في

- الأغراض المخصصة لها فقط
- وأن تكون في حالة ممتازة.
- يجب إصلاح الأعطال المتعلقة بالسلامة على الفور.

الغرض المحدد للاستخدام

المصباح الكاشف مصمم

- للاستخدام التجاري في الأماكن الصناعية والتجارية،
- لفحص الأسطح الكبيرة في أثناء السفر باستخدام GE 6

تعليمات السلامة الخاصة بمصباح منطقة العمل

تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية

والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أثناء قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة، أهدأها أو جميعها. احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

- قبل استخدام الآلة، من الضروري فحص مظهر الآلة بحثًا عن أي ضرر. إذا تم العثور على أي تشوهات، يجب التوقف عن الاستخدام على الفور.
- قبل التشغيل، تأكد من أن المشغل على دراية بطريقة التشغيل واحتياطات الاستخدام، واحتفظ بدليل التعليمات لسهولة الرجوع إليه في أي وقت.
- مصدر إضاءة هذا الكشاف غير قابل للاستبدال؛ وعند وصول مصدر الإضاءة لنهاية عمره، يجب استبدال الكشاف بأكمله.
- أفضل مجموعة البطارية عن الجهاز قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير ملحقات، أو تخزين الجهاز. لأن إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الجهاز بشكل خاطئ.
- لا تقوم بتوجيه شعاع الضوء ناحية الأشخاص أو الحيوانات الأليفة، وتجنب التحديث في الضوء حتى ولو كنت على مسافة بعيدة.
- للحد من خطر التعرض لإصابات، لا تحمق في لمبة التشغيل. فقد يتسبب ذلك في تعرض العين لإصابات خطيرة.
- للحد من خطر التعرض لحروقي، لا تلمس العدسات.
- لا تقم بتشغيل هذا الكشاف في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوائل أو غازات أو غبار

- قابلة للاشتعال.** قد ينتج عن الكشف حرارة، والتي قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الأبخرة القابلة للاشتعال.
- لا تستخدم الأجهزة إلا مع مجموعة البطارية المصممة خصيصاً لها. لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.
 - تحقق من إحكام ربط مسامير التثبيت في EG 6 من وقت إلى آخر.

- لا تلمس الأجزاء الساخنة.
- للحد من خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تضع الجهاز في الماء أو أي سوائل أخرى. لا تقم بوضع أو تخزين الجهاز في مكان قد يتعرض فيه للوقوع أو السحب في حوض استحمام أو بالوعة.

البيانات الفنية

| | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| نوع المنتج | WL 1000 GE 6 | |
| المنتج | مصباح منطقة العمل | |
| الجهد المقدر | فولت | 3,65 |
| وقت التشغيل | h | 1¼-3½ |
| اللون درجة الحرارة | k | 4000 |
| إجمالي تدفق الضوء | لومن | 400-800 |
| الوزن وفقاً لإجراءات شركة FLEX 1 | كجم | 0.39 |
| البطارية | 4 فولت | RB 4/4 USB-C |
| وزن البطارية | كجم | 0.08 |
| درجة حرارة الشحن | | 0~40 درجة مئوية |
| درجة حرارة التشغيل | | -10~40 درجة مئوية |
| درجة حرارة التخزين | | -20~50 درجة مئوية |

نظرة عامة (انظر الشكل A)

ترقيم خصائص المنتج تشير إلى الصور الخاصة بالأداة في صفحة الرسوم التوضيحية.

1. بروز التثبيت اللولبي
2. مصباح منطقة العمل
3. زر الطاقة
4. مؤشر البطارية
5. مؤشر الاهتزاز
6. فتحة البطارية
7. محرر غطاء البطارية

8. مسامير

9. البطارية

10. مقبس قابس الطاقة

تعليمات التشغيل

تحذير!

إخلع البطارية قبل إجراء أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة.

قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة

قم بإخراج الآلة العاملة بالطاقة والملحقات من العبوة، وتحقق من عدم تعرض أي أجزاء للفقد أو التلف.

ملاحظة

البطاريات لا تكون مشحونة بالكامل عند استلامها. قبل التشغيل للمرة الأولى، اشحن البطاريات بالكامل. راجع دليل تشغيل الشاحن.

نصائح لإطالة عمر البطارية

تنبيه!

- لا تقم أبداً بشحن البطاريات عند درجات حرارة أقل من 0 درجة مئوية أو أعلى من 40 درجة مئوية.
- لا تشحن البطاريات في بيئات ذات رطوبة جوية عالية أو درجة حرارة محيطية عالية.
- لا تقم بتغطية البطاريات والشاحن في أثناء عملية الشحن.
- اسحب قابس الشاحن من مصدر التيار في نهاية عملية الشحن ترتفع درجة حرارة البطارية والشاحن في أثناء عملية الشحن. هذا أمر طبيعي تماماً!

ملاحظة

اتبع تعليمات شحن البطارية الصحيحة الموضحة في دليل تشغيل البطارية.

إذا لم يتم استخدام البطاريات لفترة طويلة من الوقت، فقم بتخزينها مشحونة جزئياً في مكان بارد.

تركيب مصباح منطقة العمل على GE 6

(انظر الشكل B-D)

لتركيب مصباح منطقة العمل على GE 6 R، قم أولاً بإزالة مسامير أطواق الفرشاة.

قم بتشغيل مصباح منطقة العمل من جانب المحرك في GE 6. قم بمحاذاة بروز التثبيت اللولبي لمصباح منطقة العمل في GE 6. البطارية موجودة في GE 6 R في القسم العلوي. في GE 6 X، يكون الأمر على الجانب السفلي.

استخدم المسامير المرفقة بمصباح منطقة العمل لإصلاح مصباح منطقة العمل.

تحذير!

تأكد من تثبيت مصباح منطقة العمل بشكل آمن على GE 6. قد يسقط مصباح منطقة العمل غير المثبت بإحكام مما يؤدي إلى إصابات شخصية و/أو تلف الممتلكات.

الصيانة والعناية

لتركيب/خلع البطارية (انظر الشكل E) لتركيب البطارية:

ضع أولاً القطب السالب للبطارية في زاوية هيكل البطارية اليسرى. ثم ادفع القطب الموجب بقوة في الهيكل عن طريق الدفع أيضاً في اتجاه القطب السالب.

ملاحظة: تأكد أيضاً من إدخال البطارية وفقاً للأقطاب الصحيحة لتجنب التلف

لخلع مجموعة البطارية:

ادفع البطارية في اتجاه القطب السالب، ثم ارفع القطب الموجب للهيكل.

تشغيل مصباح منطقة العمل (انظر الشكل F) اضغط على زر الطاقة (A) للتبديل بين الأوضاع التالية.

- السطوح بنسبة 50%
- السطوح بنسبة 100%
- مطفأ

مؤشر البطارية (انظر الشكل A و G)

يعرض مؤشر البطارية (4) مستوى البطارية في أثناء تشغيل المصباح وبعد 5 ثوان من إيقاف تشغيله. يمثل كل شريط تغييراً بنسبة 20%. يومض الشريط الأدنى عندما يكون مستوى البطارية أقل من 10% عندما يكون مستوى البطارية أقل من 10%، سيومض المصباح أيضاً 3 مرات كل دقيقتين

مؤشر الاهتزاز (انظر الشكل A)

يضيء مصباح مؤشر الاهتزاز (5) عند اكتشاف اهتزاز الجهاز لمدة 5 ثوان. عند إيقاف تشغيل المؤشر (تم إيقاف تشغيل GE 6)، يقوم المؤقت التلقائي بإطفاء الضوء بعد 5 دقائق من عدم الاهتزازات

النقل

تخضع بطاريات الليثيوم-أيون لمتطلبات تشريعات المواد الخطرة. يجب أن يتم نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام واللوائح المحلية والوطنية والدولية.

يمكن للمستخدمين نقل هذه البطاريات برياً من دون الحاجة إلى مزيد من المتطلبات.

يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم-أيون بواسطة شركات الشحن إلى لوائح نقل البضائع الخطرة. لا يجوز إجراء تحضيرات الشحن والنقل إلا من قبل أشخاص مدربين بشكل مناسب. يجب أن يتم الإشراف على العملية بأكملها بشكل احترافي. يجب مراعاة النقاط التالية عند نقل البطاريات القابلة لإعادة الشحن:

تأكد من أن أطراف اتصال البطارية محمية ومعزولة لمنع حدوث ماس كهربائي. تأكد من تأمين البطارية ضد الحركة داخل العبوة. لا يجوز نقل البطاريات التالفة أو التي بها تسريب. تواصل مع بشركة الشحن الخاصة بك للحصول على مزيد من المعلومات.

تنبيه!

لا يجب نقل البطاريات التي تحتوي على هيكل تالف.

تحذير!

قبل إجراء أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة، أزل البطارية من الآلة.

التنظيف

اخلع البطارية قبل إجراء أي أعمال على مصباح LED القابل لإعادة الشحن.

لا تستخدم الماء أو المنظفات السائلة. ازل الأوساخ والغبار عن الهيكل باستخدام فرشاة طلاء أو قطعة قماش جافة

الإصلاحات

يجب تنفيذ الإصلاحات من قبل مركز خدمة عملاء معتمد فقط.

ملاحظة

لا تفك المسامير الموجودة في الهيكل في أثناء فترة الضمان. إن عدم الامتثال لهذا المطلب سوف يؤدي إلى إبطال أي مطالبات مستحقة بموجب ضمان الشركة المصنعة.

قطع الغيار والملحقات

يمكنك التعرف على الملحقات الأخرى، وخاصة الأدوات والملحقات، من خلال قوائم منتجات الشركة الصانعة. يمكنك التعرف على الصور التوضيحية وقوائم قطع الغيار من خلال صفحتنا الرئيسية: www.flex-tools.com

معلومات التخلص من المنتج

تحذير!

عندما تصبح الآلات العاملة بالطاقة غير صالحة للاستعمال:

– وبالنسبة للآلة العاملة بالبطارية، قم بخلع البطارية.

دول الاتحاد الأوروبي فقط
لا تتخلص من الآلات الكهربائية في النفايات المنزلية! وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU الخاص بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مع اتباع القانون المحلي، يجب جمع الآلات الكهربائية المستهلكة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة.

استخلاص المواد الخام بدلاً من التخلص في النفايات.
تجب إعادة تدوير الجهاز والملحقات ومكونات التغليف بطريقة صديقة للبيئة. يتم تحديد الأجزاء البلاستيكية لعملية إعادة التدوير وفقاً لنوع المادة.

تحذير!

لا تتخلص من البطاريات في النفايات المنزلية أو النيران أو الماء. لا تفتح البطاريات المستهلكة.

دول الاتحاد الأوروبي فقط:
وفقاً للتوجيه 2013/1542، تجب إعادة تدوير البطاريات المعطوبة أو المستهلكة.

ملاحظة

يرجى الاستفسار من الوكيل المتواجد في منطقتك عن خيارات التخلص من المنتج!

إعفاء من المسؤولية

لا تتحمل الشركة الصانعة وممثليها أي مسؤولية عن أي ضرر أو فوائد ضائعة بسبب تعطل العمل الناتج عن المنتج أو بسبب عدم صلاحية المنتج للاستخدام.

لا تتحمل الشركة المصنعة وممثليها أي مسؤولية عن أي ضرر ينتج عن الاستخدام غير الصحيح للمنتج أو بسبب استخدام المنتج مع منتجات تخص شركات أخرى.

FLEX

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr
Germany
Tel. +49(0) 7144 828-0
Fax. +49(0) 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

Flex Power Tools Ltd.
Unit 8 Anglo Office Park
Lincoln Road
HP12 3RH, High Wycombe, Buckinghamshire
United Kingdom
Phone: +44 (0)1325 741 793
E-Mail: uk.sales@flex-tools.com



535656 / 08-2025 / No responsibility for typographical errors. Technical changes reserved