

**Akku | 4.0 Ah | 18 V****TECHNISCHE DATEN**

Akkutyp: Li-Ion  
Nennspannung: 18 V  
Akkukapazität: 4 Ah  
Arbeitstemperatur: -10°C- 50°C

**WICHTIG**

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum Umgang mit Ihrem neuen Produkt. Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen. Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die Nutzung aller Funktionen und hilft Ihnen, Missverständnisse zu vermeiden und Schäden vorzubeugen. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, dieses Handbuch zu lesen und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

**VERWENDUNGSZWECK**

Dieser Akku dient zur Verwendung mit den BGS Akku-Geräten (siehe Anleitung des Gerätes) und ist mit dem Schnellladegerät BGS 7381 zu laden.

**SICHERHEITSMFORMATIONEN**

- Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Die Verwendung eines Ladegeräts, das nicht für diesen Akku geeignet ist, kann zu Verletzungen und Schäden am Akku führen.
- Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung eines anderen Akkus besteht die Gefahr von Verletzungen und Schäden am Akku-Gerät.
- Wenn der Akku nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die von einem Anschluss zum anderen führen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verletzungen und Bränden führen.
- Wenn der Akku nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die von einem Anschluss zum anderen führen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verletzungen und Bränden führen.

## SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; Kontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser spülen. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- Öffnen Sie den Akku nicht. Gefahr eines Kurzschlusses.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. vor dauerhafter intensiver Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Explosionsgefahr.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßer Verwendung des Akkus können Dämpfe austreten. Lüften Sie den Bereich und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Verwenden Sie den Akku nur in Verbindung mit einem geeigneten BGS-Elektrowerkzeug. Allein diese Maßnahme schützt den Akku vor gefährlicher Überlastung.
- Der Akku kann durch spitze Gegenstände wie Nägel oder Schraubenzieher oder durch äußere Gewalteinwirkung beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und die Batterie kann brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer, auch wenn er ernsthaft beschädigt ist oder die Ladung nicht mehr halten kann. Der Akku kann bei einem Brand explodieren.
- Versuchen Sie niemals, den Akku aus irgendeinem Grund zu öffnen. Wenn das Kunststoffgehäuse der Batterie aufbricht oder Risse bekommt, stellen Sie die Verwendung sofort ein und laden Sie sie nicht wieder auf.
- Betreiben und lagern Sie den Akku nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen -10°C und 50°C. Lassen Sie den Akku beispielsweise nicht im Sommer im Auto liegen.

## ACHTUNG WICHTIGE INFORMATION

Unter extremen Nutzungs- oder Temperaturbedingungen kann es zu einem geringfügigen Austreten von Flüssigkeit aus dem Akku kommen. Dies deutet nicht zwangsläufig auf einen Defekt des Akkus hin. Wenn jedoch die äußere Versiegelung beschädigt ist und die Leckage mit Ihrer in Kontakt kommt, waschen Sie die betroffene Stelle schnell mit Wasser und Seife. Sollte es in Ihre Augen gelangen, spülen Sie Ihre Augen mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Informieren Sie das medizinische Personal darüber, dass es sich bei der Flüssigkeit um eine 25–35%ige Kaliumhydroxidlösung handelt.

## INFORMATIONEN ZUM AKKU

- Der Akku wird teilweise geladen geliefert. Um die volle Akkukapazität zu gewährleisten, laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig im Ladegerät auf. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Batterieladegeräts.
- Der Lithium-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne dass sich die Lebensdauer verringert. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schadet dem Akku nicht.
- Der Lithium-Ionen-Akku ist gegen Tiefentladung geschützt. Bei leerem Akku wird die Maschine durch eine Schutzschaltung abgeschaltet: Das Werkzeug funktioniert nicht mehr.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter nicht weiter, nachdem die Maschine automatisch ausgeschaltet wurde, der Akku kann beschädigt werden.

## TRANSPORT

Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutgesetzes. Die Batterien sind für den Straßentransport durch den Anwender ohne weitere Einschränkungen geeignet. Beim Versand durch Dritte (z. B. per Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Zur Vorbereitung des Versandgutes ist die Hinzuziehung eines Gefahrgutsachverständigen erforderlich. Versenden Sie Akkupacks nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Offene Kontakte abkleben oder abdecken und den Akku so verpacken, dass er sich in der Verpackung nicht bewegen kann. Bitte beachten Sie auch die Möglichkeit weitergehender nationaler Regelungen.

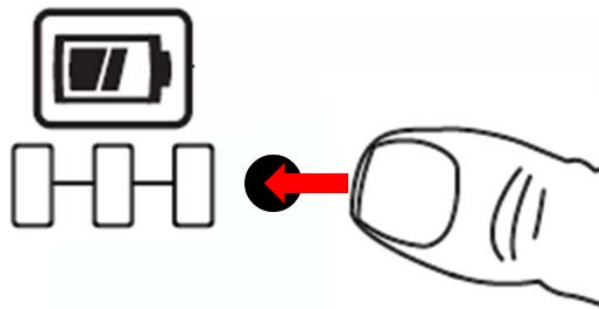
**KOMPONENTEN**

- 1 Akku-Entriegelungsknopf
- 2 Lade-Zustandsanzeige
- 3 Testschalter

**LADE-ZUSTANDSANZEIGE**

Um die Batteriekapazität zu überprüfen, nehmen Sie folgende Schritte vor:

1. Drücken Sie den Testschalter (3) auf der Rückseite des Akkus.
2. Lesen Sie das Testergebnis an den LEDs (2) links neben dem Testschalter (3) ab.
3. Alle LEDs leuchten: Der Akku ist vollständig geladen.
4. Grüne und rote LED leuchten: Der Akku verfügt über eine ausreichende Restladung.

**UMWELTSCHUTZ**

Recyceln Sie unerwünschte Materialien, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sollten sortiert, zu einem Recyclinghof gebracht und umweltgerecht entsorgt werden.

**ENTSORGUNG**

Entsorgen Sie Batterien/Akkus nicht im Hausmüll. Batterien/Akkus sollten auf verantwortungsvolle Weise entsorgt werden. Sie müssen an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Wenden Sie sich für Recyclinginformationen an Ihre örtliche Abfallentsorgungsbehörde oder geben Sie das Produkt zur Entsorgung an die BGS technic KG oder an einen Elektrogerätehändler.



## Rechargeable Battery | 4.0 Ah | 18 V



### TECHNICAL DATA

Battery Type: Li-Ion  
Rated Voltage: 18 V  
Battery Capacity: 4 Ah  
Working Temperature: -10°C- 50°C

### IMPORTANT

This instruction manual includes important instructions for handling your new product. Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, re and/or serious injury. This instruction manual enables you to use all functions, and they help you avoid misunderstandings and prevent damage. Please take the time to read this manual and keep it for future reference.

### INTENDED USE

This battery is used for BGS cordless machines (see manual of the cordless machine) and to be charged with quick charger BGS 7381.

### SAFETY INFORMATIONS

- Recharge the battery only with the charger specified by the manufacturer. Using charger that is not suitable for this battery may create a risk of injury and damage to the battery.
- Use power tools only with specifically designated battery. Use of any other battery may create a risk of injury and damage to the cordless machine.
- When the battery is not in use, keep it away from other metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can connect from one port to another. Shorting the battery terminals can cause injury and fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not open the battery. Danger of short-circuiting.
- Protect the battery against heat e.g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.

## SAFETY INFORMATIONS

- In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- Use the battery only in conjunction with suitable BGS power tool. This measure alone protects the battery against dangerous overload.
- The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally. An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.
- Do not throw the battery into fire even if it is seriously damaged or can no longer hold a charge. The battery pack can explode in a fire.
- Never attempt to open the battery pack for any reason. If the plastic housing of the battery breaks open or cracks, immediately discontinue its use and do not recharge it.
- Only operate and store the battery at an ambient temperature between -10°C- 50°C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

## ATTENTION IMPORTANT INFORMATION

A small leakage of liquid from the battery pack may occur under extreme usage or temperature conditions. This does not necessarily indicate a failure of the battery. However, if the outer seal is broken and this leakage comes into contact with your skin wash the affected area quickly with soap and water. If the leakage gets in your eyes flush your eyes with clean water for a minimum of 10 minutes and seek immediate medical attention. Inform the medical staff that the liquid is a 25-35% solution of potassium hydroxide.

## BATTERY INFORMATIONS

- The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, completely charge the battery in the battery charger before using for the first time. Read the operating instructions of the battery charger.
- The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.
- The lithium-ion battery is protected against deep discharging. When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The tool does no longer works.
- Do not continue to press the On/Off switch after the machine has been automatically switched off. The battery can be damaged.

## TRANSPORT

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions. When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or cover off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

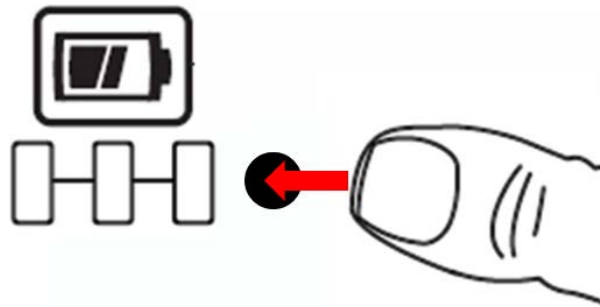
**COMPONENTS**

- 1 Battery release knob
- 2 Battery capacity indicator
- 3 Test button

**BATTERY CAPACITY INDICATOR**

To check the battery capacity, follow the next steps:

1. Press the test button (3) at the rear of the battery.
2. Read the result on LEDs on left side (2).
3. All LEDs illuminated: The battery is fully charged.
4. Green and red LED illuminated: The battery has an adequate remaining charge.

**ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.

**DISPOSAL**

Do not dispose battery in household waste. Batteries should be disposed of in a responsible manner, they must be disposed at appropriate collection point. Dispose of this product at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic KG or to an electrical appliances retailer.

