

solo® Akku SOLO 14920 / 14921

Gebrauchshinweise

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Originalbetriebsanleitung gründlich durch und beachten Sie unbedingt die Sicherheitsvorschriften!

Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung vorbehalten. Aus Angaben und Abbildungen dieser Originalbetriebsanleitung können keine Ansprüche abgeleitet werden.

Die Verpackung und das Gerät nach Ablauf der Betriebsfähigkeit entsprechend den örtlichen Bestimmungen ordnungsgemäß entsorgen.

Informationen zu Inhaltsstoffen (VO (EG) Nr. 1907/2006 „REACH“) finden Sie auf unserer Homepage unter:

<https://de.solo.global/de/content/12-service>

1 Technische Daten

	14920	14921
Zulässige Betriebstemperatur	4°C – 45°C	
Nennspannung	18 V	
Kapazität	2,5 Ah	5,0 Ah
Energiegehalt	46,25 Wh	92,50 Wh
Akkubezeichnung (EN 61960)	51NR19/65	51NR19/65-2

2 Symbole



Altbatterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung, bzw. Entsorgung zuzuführen.

3 Sicherheitsvorschriften / Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Akku ist ausschließlich für den Betrieb eines SOLO Akkugerätes 18 V zu verwenden. Die Originalbetriebsanleitung des Akkugerätes muss komplett berücksichtigt werden. Für alle anderen Zwecke, wie zum Beispiel zum Betrieb anderer Geräte, darf der Akku nicht verwendet werden!
- Den Akku in der Originalverpackung lassen bis er verwendet werden soll.

- Den Akku von offenem Feuer entfernt halten, nicht direktem Sonnenlicht oder sonstiger Hitzeeinwirkung aussetzen.
- Halten Sie den Akku sauber, trocken und von Spritzwasser fern. Verschmutzungen ausschließlich mit einem trockenen Tuch entfernen.
- Den Akku niemals in eine Flüssigkeit tauchen.
- Die Kontakte niemals mit einem leitenden Gegenstand verbinden (kurzschließen). Den Akku nicht zusammen mit leitenden Gegenständen und anderen Akkus bzw. Batterien in einer Schachtel oder einem Schubfach lagern, damit es nicht zu einem Kurzschluss kommen kann.
- Der Akku darf nicht geöffnet, zerlegt oder zerkleinert werden.
- Den Akku nicht mechanischen Stößen aussetzen.
- Sollte eine Flüssigkeit austreten darf diese nicht mit der Haut in Kontakt kommen oder in die Augen gelangen. Falls es zu einer Berührung gekommen ist, ist der betroffene Bereich mit reichlich Wasser zu waschen und ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen.
- Die Verwendung des Akkus durch Minderjährige ist zu beaufsichtigen.
- Der Akku darf ausschließlich in betriebssicheren Zustand geladen und in ein Gerät eingebaut werden. Das Gehäuse darf keine Beschädigungen aufweisen. Sollten Sie unsicher sein, lassen Sie den Akku von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen.
- Vor den Einbau in das Gerät den Akku aufladen. Zum Aufladen des Akkus ist ausschließlich ein Original SOLO Ladegerät mit der passenden Ausgangs-Nennspannung zu verwenden. Die Originalbetriebsanleitung des Ladegerätes muss komplett berücksichtigt werden.
- Den Akku nicht über längere Zeit laden wenn er nicht gebraucht wird.
- In dem vorgesehene SOLO Gerät nur diesen vorgesehenen Original Akku nutzen. Keine unterschiedliche Akkus einbauen. Im Ersatzfall nur den Original-Akku nachkaufen.
- Den Akku aus dem Gerät entfernen unsicher lagern wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Nach längerer Lagerzeit kann es sein, dass der Akku erst nach mehrmaligen Aufladen und Entladen seine volle Leistungsfähigkeit wieder erreicht.
- Die ursprünglichen Begleitdokumente des Gerätes, des Ladegerätes und des Akkus sind für zukünftige Bezugnahmen aufzubewahren.

Entsorgung

- Am Ende der Betriebsfähigkeit den Akku bei den offiziellen Abgabestellen vorschriftsmäßig entsorgen.
- Batterien und Akkus dürfen nur im entladenen Zustand in die Sammelbehälter für Geräte-Altzellen gegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien muss Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden.

4 Einbau des Akkus



Den Akku mit den seitlichen Führungsnuten (1) passend in die Aufnahme am SOLO Akkugerätes bzw. Ladegerät soweit einführen bis er mit einem hörbaren Klick einrastet. Zur Entnahme aus dem SOLO Akkugerätes die Entriegelung (2) am Akku gedrückt halten und den Akku herausziehen. Zur Entnahme aus dem Ladegerät muss die Entriegelung (2) nicht gehalten werden, sondern der Akku kann direkt aus dem Ladegerät gezogen werden.

5 Transport

Der Lithium-Ionen Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Der Akku kann durch den privaten Nutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Transportieren Sie den Akku nur, wenn er unbeschädigt ist. Der Akku ist dabei gegen Berührung von anderen Gegenständen, Kurzschluss und unbeabsichtigtes Verrutschen zu sichern. Beim Versand durch Dritte sind ggf. besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten.

6 Wartung, Pflege, Aufbewahrung

Den Akku niemals öffnen. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Zum Reinigen ist ausschließlich ein trockenes Tuch zu verwenden..

Bewahren Sie den Akku geschützt vor Sonnenlicht an einem trockenen, frostfreien und sicheren Ort bei einer Umgebungstemperatur von 10° C bis max. 35 °C in einer isolierenden Schachtel (z. Bsp. Karton) am Besten in der Originalverpackung auf. Unbefugte Benutzung – besonders durch Kinder – ausschließen.

SOLO Kleinmotoren GmbH

Industriestraße 9 D-71069 Sindelfingen
Postfach / PO Box 60 01 52 D-71050 Sindelfingen
DEUTSCHLAND / GERMANY
Tel.: +49 (0)7031 301-0 Fax: +49 (0)7031 301-202
info@solo-germany.com http://solo.global

solo[®] Battery pack

SOLO 14920 / 14921

Instruction manual

Read this instruction manual carefully before first operation and strictly observe the safety regulations!

Changes to the scope of supply in form, technology and equipment are reserved. No claims can be derived from any information and figures in this instruction manual.

The original packaging and the battery, at the end of its service life, must be properly disposed of according to the local environmental regulations.

Information about material ingredients (VO (EC) No.1907/2006 „REACH“) can be found on our homepage under: <https://de.solo.global/de/content/12-service>

1 Technical data

	14920	14921
Permissible operating temperature	4°C – 45°C	
Rated voltage	18 V	
Capacity	2.5 Ah	5.0 Ah
Energy content	46.25 Wh	92.50 Wh
Battery name (EN 61960)	51NR19/65	51NR19/65-2

2 Symbols



Used batteries and accumulators do not belong in the household waste, but must be collected separately and disposed of in an environmental correct manner.

3 Safety provisions / intended use

- The battery is only to be used to operate a SOLO 18 V cordless tool. The original instructions of the cordless device must be completely taken into account. The battery must not be used for any other purpose, such as for operating other devices!
- Leave the battery in the original packaging until you want to use it.
- Keep the battery away from open flames and do not expose it to direct sunlight or other heat.

- Keep the battery clean, dry and away from splash water. Remove dirt only with a dry cloth.
- Never immerse the battery in a liquid.
- Never short-circuit the contacts with a conductive object. Do not store the rechargeable battery together with conductive objects and other rechargeable batteries or batteries in a box or drawer so that a short circuit cannot occur.
- The battery must not be opened, disassembled or shredded.
- Do not subject the battery to mechanical shock.
- If a liquid escapes, it must not come into contact with the skin or get into the eyes. In case of contact, wash the affected area with plenty of water and get medical attention.
- The use of the battery by minors must be supervised.
- The battery may only be charged in an operationally safe condition and installed in a device. The housing must not be damaged. If you are unsure, have the battery checked by an authorized specialist workshop.
- Charge the battery before installing it in the device. Only an original SOLO charger with the appropriate nominal output voltage should be used to charge the battery. The original instructions for the charger must be fully observed.
- Do not charge the battery for a long time when it is not in use.
- Use only the original battery provided in the intended SOLO device. Do not install different batteries. In the event of a replacement, only purchase the original battery.
- Remove the battery from the device and store it safely when the device is not in use.
- After a long storage period, the battery may only reach its full performance again after repeated charging and discharging.
- The original accompanying documents of the device, the charger and the battery must be kept for future reference.

Disposal

- When the battery has reached the end of its service life, dispose of it properly at the official collection points.
- Batteries may only be placed in the collection containers for old device batteries when they are discharged. If the batteries are not fully discharged, precautions must be taken to prevent short circuits

Batteries and rechargeable batteries may only be placed in the collection containers for old device batteries when they are discharged. If the batteries are not fully discharged, precautions must be taken to prevent short circuits.

4 Charging the battery / Einbau des Akkus



Insert the battery with the side guide grooves (1) into the receptacle on the SOLO cordless device or charger until it clicks into place with an audible click.

To remove from the SOLO cordless device, hold the release (2) on the battery and pull the battery out.

To remove it from the charger, the release (2) does not have to be held, but the battery can be pulled directly from the charger.

5 Transportation

The lithium-ion battery is subject to the requirements of dangerous goods law. The battery can be transported on the road by private users without any additional requirements. Only transport the battery if it is undamaged. The battery must be secured against contact with other objects, short circuit and unintentional slipping. When shipping by third parties, special packaging and labeling requirements may have to be observed.

6 Maintenance, care, storage

Never open the battery. Maintenance and repair work may only be carried out by an authorized specialist workshop. Only a dry cloth should be used for cleaning. Store the battery protected from sunlight in a dry, frost-free and safe place at an ambient temperature of 10 ° C to max. 35 ° C in an insulating box (e.g. cardboard) best in the original packaging. Exclude unauthorized use - especially by children.

SOLO Kleinmotoren GmbH

Industriestraße 9 D-71069 Sindelfingen
Postfach / PO Box 60 01 52 D-71050 Sindelfingen
DEUTSCHLAND / GERMANY
Tel.: +49 (0)7031 301-0 Fax: +49 (0)7031 301-202
info@solo-germany.com http://solo.global