

# ABSCHNITT 1 – SICHERHEITSMASSNAHMEN – VOR GEBRAUCH LESEN


**⚠** Schützen Sie sich und andere vor Verletzungen — lesen und befolgen Sie diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen und Betriebshinweise und bewahren Sie sie gut auf.

## 1-1. Symbole

**⚠** **GEFAHR!** – Signalisiert eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, sofern sie nicht vermieden wird. Die möglichen Gefahren sind in den begleitenden Symbolen dargestellt oder im Text erläutert.

**⚠** Signalisiert eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, sofern sie nicht vermieden wird. Die möglichen Gefahren sind in den begleitenden Symbolen dargestellt oder im Text erläutert.

**HINWEIS** – Signalisiert Inhalte, die sich nicht auf Personenschäden beziehen.

 Signalisiert besondere Hinweise.



Diese Gruppe von Symbolen bedeutet Achtung! Aufpassen! Gefährliche BERÜHRUNGSPANNUNG, Gefährdung durch BEWEGTE TEILE und HEISSE TEILE. Siehe Symbole und dazugehörige Anweisungen unten für notwendige Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren.

## 1-2. Gefahren

**⚠** Die dargestellten Symbole werden in der gesamten Betriebsanleitung verwendet, um auf mögliche Gefahren hinzuweisen. Wenn Sie dieses Symbol sehen, ist erhöhte Achtsamkeit erforderlich. Die untenstehenden Informationen sind nur eine Zusammenfassung der wichtigsten Sicherheitsnormen. Lesen und beachten Sie alle Sicherheitsnormen.

**⚠** Lassen Sie alle Arbeiten an diesem Gerät wie Installation, Betrieb, Wartung und Reparaturen nur von qualifiziertem Personal ausführen. Eine qualifizierte Person ist definiert als eine Person, die durch den Besitz eines anerkannten Abschlusses, Zertifikats oder beruflichen Status oder durch umfassende Kenntnisse, Ausbildung und Erfahrung erfolgreich die Fähigkeit nachgewiesen hat, Probleme im Zusammenhang mit dem Fachgebiet, der Arbeit oder dem Projekt zu lösen, und die eine Sicherheitsschulung erhalten hat, um die damit verbundenen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden.

**⚠** Während des Betriebes andere Personen, besonders Kinder, vom Gerät fernhalten.



### FEUER- ODER BATTERIE-EXPLOSIONSGEFAHR.

- Während des Betriebes andere Personen, besonders Kinder, vom Gerät fernhalten.
- Ladegerät nicht auf oder in der Nähe von brennbaren Oberflächen installieren oder aufstellen.
- Batterie nicht in der Nähe von brennbaren Materialien aufladen.
- Batterie nur in Verbindung mit der mitgelieferten Ausrüstung verwenden. Batterie nur durch die, im

Betriebshandbuch aufgeführten, Batterien ersetzen. Die Verwendung einer anderen Batterie kann eine Brand- oder Explosionsgefahr darstellen.

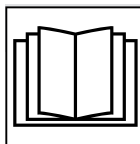
- Batterie nur mit der mitgelieferten Ausstattung verwenden. Batterie nur durch die im Betriebshandbuch aufgeführten Batterien ersetzen. Die Verwendung einer anderen Batterie bringt ein Brand- oder Explosionsrisiko mit sich.
- Batterie trocken halten.
- batterie nicht in extrem heißer oder feuchter Umgebung verwenden oder lagern. spezielle Betriebs- und Lagerungshinweise finden sich im Betriebshandbuch.
- batterie nicht Feuer, direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.
- batterie nicht verwenden oder lagern, wenn sie heruntergefallen oder beschädigt ist.

- Batterie nicht öffnen, reparieren, auseinander bauen, verändern und nicht hineinstecken.
- batterie nur mit dem mitgelieferten Ladegerät an einer freien, gut belüfteten Stelle, geschützt vor Sonnenlicht und gemäß den mitgelieferten Anweisungen laden.
- batterie nicht über- oder länger als vorgegeben laden (falls das Ladegerät nicht automatisch abschaltet). spezielle Hinweise zum Laden der batterie siehe Betriebshandbuch.
- batterie nicht durch direktes Anschließen an eine Ws-Steckdose laden. Batterie-ladegerät nicht an die Hilfsstrom-Steckbuchse eines Autos anschließen.
- Die Pole von Batterien nicht miteinander verbinden (Kurzschluss). Werkzeug, leitendes Material oder andere Teile dürfen nicht beide Pole der Batterie gleichzeitig berühren.
- An der Batterie nicht schweißen und keine Teile an die Batterie anschweißen.
- batterie nicht in einer Mikrowelle oder einem anderen Wärme führenden Gerät erhitzen.
- batterie von Hochspannungsquellen fernhalten.
- batterie nicht statischer Elektrizität aussetzen.
- batterie nicht mit beschädigten oder verschlissenen Batterien oder anderen Batterietypen zusammen verwenden oder mischen.



### BATTERIESÄURE kann HAUT UND AUGEN VERÄTZEN.

- Beschädigte Batterie auswechseln.
- Material aus einer beschädigten Batterie nicht berühren.
- Augen und Haut sofort mit Wasser spülen.



### ANLEITUNGEN LESEN.

- Lesen und befolgen Sie genau alle Aufkleber sowie die Bedienungsanleitung, bevor Sie Batterie oder Batterie-Ladegerät verwenden. Lesen Sie die, am Anfang der Anleitung sowie in den einzelnen Abschnitten, angegebenen Informationen zur Sicherheit.
- Batterie gemäß lokalen und länderspezifischen Anforderungen entsorgen. Batterie nicht in Feuer oder Wasser entsorgen.
- Setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung, wenn Sie Fragen zu der Batterie haben.

### 1-3. Warnhinweise nach California Proposition 65

 **WARNUNG – Krebsgefahr und Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit — [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**

### 1-4. Prinzipielle Sicherheitsnormen

*Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes*, American Welding Society standard ANSI Standard Z49.1. Website: <http://www.aws.org>.

*Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes*, CSA Standard W117.2 from Canadian Standards Association. Website: [www.csagroup.org](http://www.csagroup.org).

*Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection*, ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute. Website: [www.ansi.org](http://www.ansi.org).

Small Battery\_ger 2022-01