# **BEDIENUNGSANLEITUNG (D)**

## **VERWENDUNG**

Dieses Ladegerät ist ein microcontrollergesteuertes Steckerladegerät für Nickel-Cadmium (NiCd) und Nickel-Metall-Hydrid (NiMH) Werkzeugakkus.

ACHTUNG: Nur für Nickel-Cadmium- (NiCd) und Nickel-Metall-Hydrid (NiMH) -Akkus geeignet. Laden Sie keine anderen Akkus oder Batterien wie z.B. Lithium-Akkus mit diesem Ladegerät. Dabei besteht Explosionsgefahr!

#### FUNKTIONEN

- Verpolschutz
- Erhaltungsladung
- Überladeschutz
- Akku-Defekt-Erkennung
- Weltweit einsetzbar (100-240V AC)

## **SICHERHEITSHINWEISE**

- Das Ladegerät darf nur in geschlossenen, trockenen Räumen betrieben werden.
- Um Brandgefahr, bzw. die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, ist das Gerät vor Feuchtigkeit und Regen zu schützen.
- Bei Beschädigung des Gehäuses oder des Netzsteckers das Gerät nicht in Betrieb nehmen. Wenden Sie sich an den autorisierten Fachhandel.
- Das Gerät von Kindern fernhalten.
- Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden am Gerät, zu Schäden an den Akkus oder sogar zu gefährlichen Verletzungen von Personen führen!
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## **INBETRIEBNAHME / ANZEIGE**

- (1) Stellen Sie den zu ladenden Akku auf eine ebene, nicht brennbare Unterfläche.
- (2) Verbinden Sie den Ladeadapter mit dem Akku. Verbinden Sie jetzt das Ladegerät mit dem Stromnetz.
- (3) Nachdem das Ladegerät mit dem Netz verbunden wurde, schaltet die LED auf rot, um den Ladevorgang anzuzeigen.
- (4) Sollte die LED rot blinken, so wurde der Akku verkehrt eingesetzt, oder ist defekt.
- (5) Nach abgeschlossener Ladung schaltet die LED wieder auf grün, das Ladegerät wechselt in den Modus der Erhaltungsladung.
- (6) Nehmen Sie das Ladegerät vom Strom und entfernen Sie den Ladeadapter vom Akku.
- (7) **ACHTUNG**: Verbinden Sie immer erst den Akku mit dem Ladeadapter, bevor Sie das Ladegerät mit dem Netz verbinden! Trennen Sie zuerst das Netzteil vom Strom, bevor Sie den Ladeadapter vom Akku entfernen!

## **UMWELTHINWEIS**

Ladegeräte und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie verbrauchte Akkus oder defekte Geräte bei Ihrem Händler bzw. der Batteriesammelstelle ab.

## **WARTUNG UND PFLEGE**

Reinigungsarbeiten nur bei vom Stromnetz getrennten Geräten durchführen. Gerät nicht öffnen. Reparaturen dürfen nur durch den autorisierten Fachhandel vorgenommen werden.

## **TECHNISCHE DATEN**

Siehe Gerätebedruckung

## **GARANTIEHINWEISE**

Bei Schäden am Gerät, welche von minderwertigen Akkus verursacht werden, kann keine Garantie gewährt werden.

Technische Änderungen vobehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Stand 11/2023