

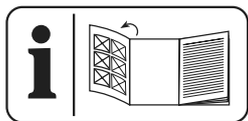
Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen und zu Schäden am Gerät führen. Der Bediener oder Nutzer des Geräts ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich. Das Gerät ist für den Einsatz im Heimwerkerbereich bestimmt. Es wurde nicht für den gewerblichen Dauereinsatz konzipiert. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung oder falsche Bedienung verursacht wurden.

## Lieferumfang/Zubehör

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Lieferumfang. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Akku
- Ladegerät
- Originalbetriebsanleitung

## Übersicht



Die Abbildungen des Geräts finden Sie auf der vorderen Ausklappseite.

- 1 Akku
- 2 Akku-Entriegelung
- 3 Ladegerät
- 4 Kontrollanzeige, grün
- 5 Kontrollanzeige, rot
- 6 Ladeschacht

## Technische Daten

### Akku (Li-Ion) ..... PAKP 12 A4

Bemessungsspannung $U$ .....	12 V =
Anzahl der Batteriezellen .....	3
Kapazität .....	2,0 Ah
Energie .....	24 Wh
Ladezeit .....	1 h*
Temperatur .....	$\leq 50$ °C
– Ladevorgang .....	4 – 40 °C
– Betrieb .....	–20 – 50 °C
– Lagerung .....	0 – 45 °C

\* Die angegebene Ladezeit gilt für das mitgelieferte Ladegerät.

### Ladegerät ..... PLGK 12 A3

Bemessungsspannung $U$ .....	220–240 V~, 50-60 Hz
Bemessungsleistung $P$ .....	50 W
Schutzklasse ..	□ II (Doppelisolierung)
Gerätesicherung .....	T2A
Ausgangsspannung .....	12 V =
Ausgangsstrom .....	2,4 A

## Ladezeiten

Wir empfehlen Ihnen, mit diesem Ladegerät ausschließlich folgende Akkus zu laden: PAKP 12 A3, PAKP 12 A4, PAKP 12 B3, PAKP 12 B4, PAKP 12 D1, PAKP 12 D2

Wir empfehlen Ihnen, diesen Akku ausschließlich mit folgenden Ladegeräten zu laden: PLGK 12 A2, PLGK 12 A3, PLGK 12 B2, PDSLK 12 A2

Die Ladezeit wird u.a. durch Faktoren wie Temperatur der Umgebung und des Akkus, sowie der anliegenden Netzspannung beeinflusst und kann ggf. von den angegebenen Werten abweichen.