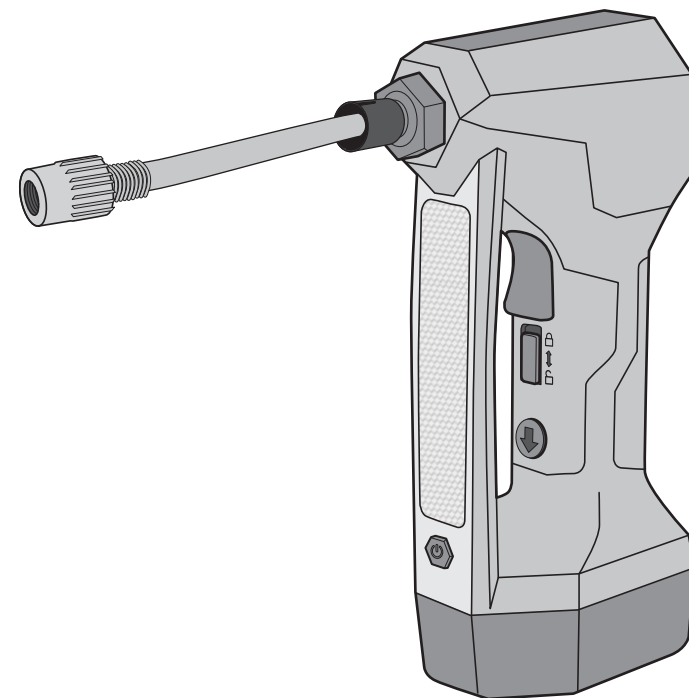




# Akku Kfz-Mini-Kompressor

Original-Betriebsanleitung



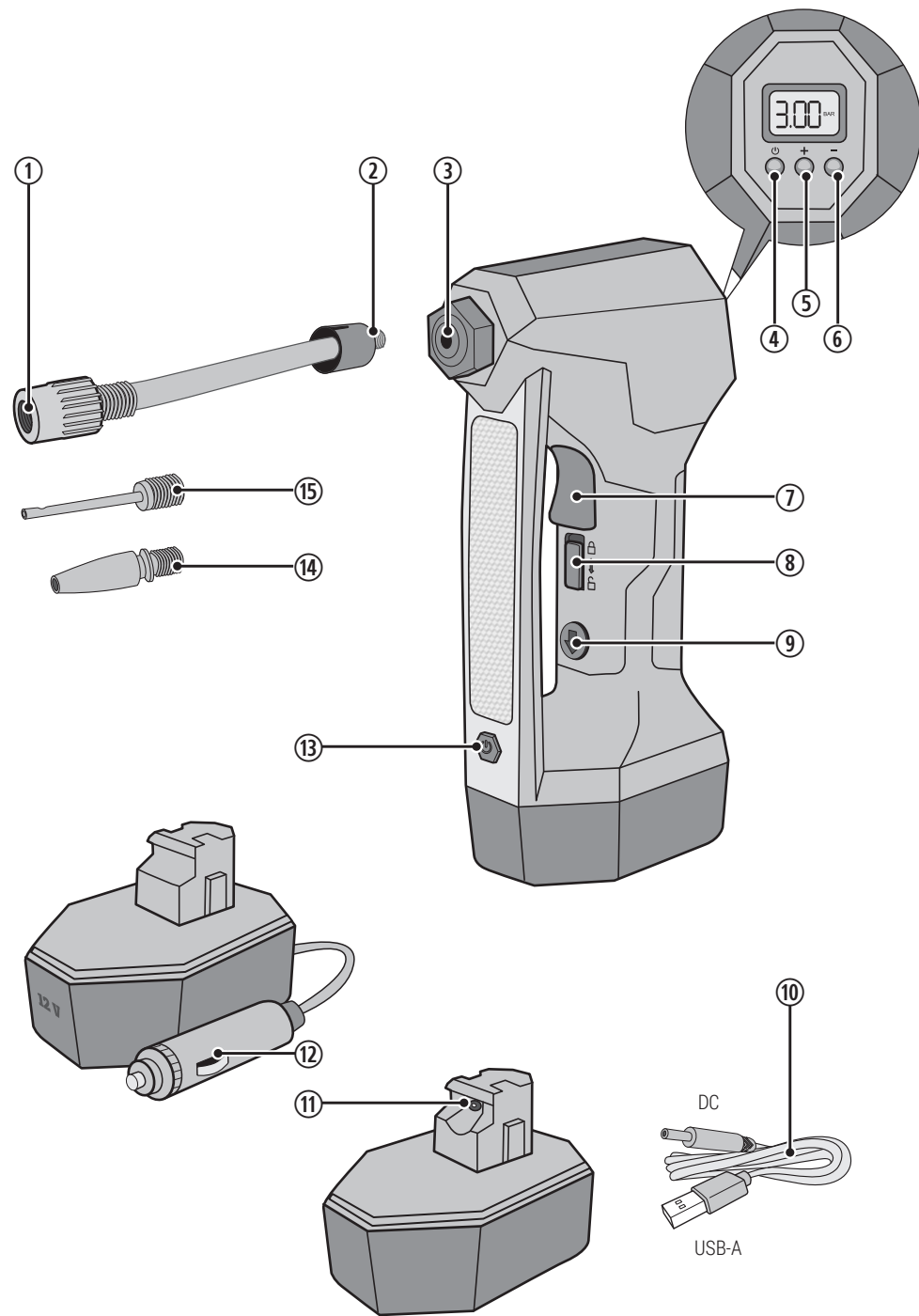
Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den  
Produktabbildungen aus.



Eingetragene Marke der PlanEight GmbH

Kundenservice E-Mail-Adresse: [service@planeight.de](mailto:service@planeight.de)  
Kundenservice-Telefon: +49 (0) 23 27-98 141-10  
Gebühren: Gemäß Ihrem Anbieter für Gespräche in das  
deutsche Festnetz  
Erreichbarkeit: Mo.-Fr. an Werktagen, 09:00-17:00 Uhr





## Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	5
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
Symbol- und Signalworterläuterung.....	5
Symbole auf dem Gerät und Zubehör.....	5
Symbole in der Anleitung.....	6
Technische Daten.....	6
Hinweise zu den Geräusch- und Vibrationsinformationen.....	6
Restrisiken.....	7
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	7
1. Arbeitsplatzsicherheit.....	7
2. Elektrische Sicherheit.....	7
3. Sicherheit von Personen.....	7
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges.....	8
5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeuges.....	8
6. Service.....	9
7. Spezielle Sicherheitshinweise für Akkugeräte.....	9
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	9
Lieferumfang.....	11
Gerätebeschreibung.....	11
Vor der ersten Inbetriebnahme.....	12
Verwendung.....	12
Akkupack entnehmen/laden/einsetzen.....	12
12-V-Adapter einsetzen/verwenden/entnehmen.....	12
Druckluftschlauch montieren/demontieren.....	12
Ventilaufsätze montieren/wechseln.....	12
Bedienung (Beispiel: Autoreifen aufpumpen).....	12
Lichtfunktion.....	13
Pflege, Wartung, Aufbewahrung.....	13
Reinigen.....	13
Gerät prüfen.....	14
Gerät aufbewahren.....	14
Entsorgung.....	14
Allgemeine Entsorgungshinweise.....	14
Entsorgung elektrischer Geräte.....	14
Entsorgung von Akkus.....	14
Original-EU-Konformitätserklärung.....	15
Garantiebedingungen, Kontakt und Service.....	16

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Akku Kfz-Mini-Kompressors. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung gut auf. Die Betriebsanleitung muss ständig in der Nähe des Gerätes verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der Bedienung und Störungsbehebung des Gerätes beschäftigt ist. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Akku Kfz-Mini-Kompressor, nachfolgend Gerät genannt, dient dem Erzeugen von Druck in Kfz-Auto-, Motorrad- oder Fahrradreifen sowie in kleinvolumigen Spiel- und Sportartikeln. Das Gerät ist nicht geeignet zum Aufpumpen großvolumiger Gegenstände wie Schlauchboote oder Pools. Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb und zur Druckerzeugung von mehr als 8,6 bar ausgelegt.

Das Manometer dient dem Einstellen und Ablesen des Luftdrucks. Es ist nicht geeicht. Für die Messgenauigkeit und daraus resultierende Schäden bzw. Ersatzansprüche übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

Das integrierte Licht dient als Lichtquelle im Arbeitsbereich oder zur zusätzlichen Beleuchtung. Es dient nicht der Raumbeleuchtung.

Jede andere Verwendung oder Veränderung des Geräts gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Gefahren. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Benutzung in privaten Bereichen bestimmt. Es ist nicht vorgesehen zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Symbol- und Signalworterläuterung



**GEFAHR!** Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefährdung, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



**WARNUNG!** Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



**VORSICHT!** Bezeichnet eine Gefährdung, die eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



**ACHTUNG!** Warnt vor möglichen Sachschäden.

## Symbole auf dem Gerät und Zubehör



Allgemeiner Warnhinweis



Lesen Sie die Betriebsanleitung



Akkus und Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



**EXPLOSIONSGEFAHR!**

Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 40° C aus.



**EXPLOSIONSGEFAHR!** Vermeiden Sie Wasserkontakt mit dem Akku. Werfen Sie den Akku nicht in Wasser.



**EXPLOSIONSGEFAHR!** Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.



Das USB-Ladekabel ist nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.



Setzen Sie das Gerät weder Regen noch feuchter Witterung aus.







**VERBRENNUNGSGEFAHR!** Aufgrund heißer Oberflächen.



**WARNUNG!** Kompressoranlage kann ohne Warnung anlaufen.

## Symbole in der Anleitung

-  Das Hinweis-Symbol kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.
-  Tragen Sie einen Gehörschutz!
-  Tragen Sie einen Augenschutz!
-  Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeit in Kontakt kommen bzw. in Flüssigkeit getaucht werden.

## Technische Daten


Technische und optische Veränderungen des Geräts können im Zuge der Weiterentwicklung ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Maße, Hinweise und Angaben dieser Betriebsanleitung sind deshalb ohne Gewähr. Rechtsansprüche, die aufgrund der Betriebsanleitung gestellt werden, können nicht geltend gemacht werden.

## Kompressor

P8-KR-12MRCC

Eingangsspannung/-strom	12 V $\text{---}$ 7 A
Leistung	84 W
Arbeitsdruck KB-Zeit	4,1 bar (60 psi) 15 Min. ein/15 Min. aus
Maximaldruck KB-Zeit	8,6 bar (125 psi) 3 Min. ein/15 Min. aus
Schalldruckpegel $L_{PA}$	75,7 dB(A), $K_{PA} = 3$ dB
Schalleistungspegel $L_{WA}$	86,7 dB(A), $K_{WA} = 3$ dB
Vibration ( $a_h$ )	2,681 m/s <sup>2</sup> , $K = 1,5$ m/s <sup>2</sup>

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745.

-  **WARNUNG!** Tragen Sie einen Gehörschutz!

## 12-V-Adapter

P8-KR-12MRCCDC12.0

Eingangsspannung	12 V $\text{---}$
------------------	-------------------

## USB-Ladekabel

P8-KR-12MRCC-1

Typ	USB-A auf DC-Stecker
Eingangsspannung	5 V $\text{---}$ max. 2 A
Ausgangsspannung	12 V $\text{---}$ max. 1 A

## Akkupack


Verwenden Sie zum Betrieb des Akku-Werkzeuges nur folgendes Akkupack: P8-KR-12MRCCDC1.5

Typ	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Bemessungsspannung	12 V $\text{---}$ (Gleichstrom)
Zellen	3
Kapazität	1500 mAh
Ladezeit	ca. 2,5 h
Empfohlene Umgebungstemperaturen	Während des Ladens +10 bis + 40° C Während des Betriebs +10 bis + 40° C Während der Lagerung +10 bis + 30° C

## Hinweise zu den Geräusch- und Vibrationsinformationen

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

- Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

-  **WARNUNG!** Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (bspw. Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden:

- Gefahr für Leib und Leben des Bedieners oder anderer Personen.
- Augenschäden, die durch starken Luftdruck entstehen können, falls keine geeignete Schutzbrille getragen wird.
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.
- Beeinträchtigungen und Schäden an Sachwerten.

## Allg. Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

-  **WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**
- 

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

## 1. Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

## 2. Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit geschützten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie ein RCD (Residual Current Device). Der Einsatz eines RCD (Residual Current Device) vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages. Benutzen Sie ein RCD mit einem Auslösestrom von 30 mA oder weniger.

## 3. Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

#### 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die ausführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

#### 5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.
- g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

#### 6. Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

#### 7. Spezielle Sicherheitshinweise für Akkugeräte




Unter extremen Umständen kann Elektrolyt aus dem Akku austreten, vermeiden Sie den Kontakt damit. Sollten Sie aus Versehen mit dem Elektrolyt in Kontakt kommen, spülen Sie die Stelle sofort mit Wasser. Wenn Elektrolyt in Kontakt mit Augen kommt, ziehen Sie zusätzlich einen Arzt zu Rate.







- a) Halten Sie Kinder grundsätzlich von Akkus fern!
- b) **EXPLOSIONS-, BRAND- UND VERLETZUNGS-GEFAHR!**
  - Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer!
  - Die Anschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
  - Öffnen Sie niemals Akkus, löten und schweißen Sie niemals an Akkus!
  - Setzen Sie Akkus niemals extremen Temperaturen und Bedingungen aus, wie z. B. Feuchtigkeit, starker Sonneneinstrahlung, starker mechanischer Beanspruchung, usw.
- c) Lassen Sie einen erwärmten Akku vor dem Laden abkühlen.
- d) **LEBENSGEFAHR!** Akkus können verschluckt werden. Wurden Akkus verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden!
- e) **VERLETZUNGSGEFAHR!** Sollten Akkus ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese mit Hilfe von Schutzhandschuhen und eines Tuches aus dem Batteriefach und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
- f) **VERLETZUNGSGEFAHR!** Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit Haut oder Augen ist die betreffende Stelle sofort mit sauberem Wasser aus- bzw. abzuspülen. Nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch!
- g) Öffnen Sie den Akku nicht und vermeiden Sie eine mechanische Beschädigung des Akkus. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses und es können Dämpfe austreten, die die Atemwege reizen. Sorgen Sie für Frischluft und nehmen Sie bei Beschwerden zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.




#### Allgemeine Sicherheitshinweise

**ACHTUNG! Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Sicherheitshinweise und Anweisungen können Sachschaden, elektrischen Schlag, Brand, schwere Verletzungen und/oder Lebensgefahr verursachen. Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Betriebsanleitung vollständig durch. Bei der Weitergabe des Geräts an Dritte muss auch diese Betriebsanleitung mit ausgehändigt werden. Dieses Gerät entspricht den technischen Normen und den betreffenden Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte.**



-  **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie jegliches Verpackungsmaterial sowie verschluckbare Kleinteile von Babys, Kleinkindern und Kindern fern.
- 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 deren Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und müssen beaufsichtigt werden, um dies sicherzustellen.
- Die Reinigung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Das Gerät, dessen Zubehör sowie die Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahren fernzuhalten.
- Halten Sie das Gerät von Menschen – vor allem Kindern – und Haustieren fern.
- Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.
- Im Arbeitsbereich ist der Benutzer Dritten gegenüber Schäden verantwortlich, die durch die Benutzung des Gerätes verursacht wurden.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, solange es eingeschaltet ist und beachten Sie die Füllhinweise des Autoreifens/Aufblasartikels.
-  **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verwenden Sie das Gerät nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen. Verwenden Sie dieses nicht in geschlossenen Räumen, wie z. B. Garagen. Es besteht Erstickengefahr durch Abgase.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der zu füllende Reifen Risse, Unebenheiten oder ähnliche Schäden an der Seitenwand oder Lauffläche aufweist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der zu füllende Aufblasartikel Risse, Unebenheiten oder ähnliche Schäden aufweist.
-  **VERLETZUNGSGEFAHR!** Richten Sie das Gerät während des Betriebs keinesfalls auf sich selbst oder andere Personen, insbesondere nicht auf Augen und Ohren.

- Setzen Sie das Gerät niemals extremen Temperaturen, Temperaturschwankungen, hoher Luftfeuchtigkeit, direkten Wärmequellen, heißen Oberflächen und offenen Brandquellen, starken mechanischen Beanspruchungen, direkter Sonneneinstrahlung, übermäßiger Staubeentwicklung sowie Feuchtigkeit aus.
-  **STROMSCHLAGEGEFAHR!** Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten! Lassen Sie keine Flüssigkeiten ins Geräteinnere eindringen.
-   **STROMSCHLAGEGEFAHR!** Fassen Sie das Gerät und den Anschlussstecker nie mit feuchten Händen an. Achten Sie darauf, dass im Betrieb der Anschlussstecker niemals nass oder feucht wird.
-  **STROMSCHLAGEGEFAHR!** Benutzen Sie das Gerät nur in trockener Umgebung und nicht bei Regen oder Nässe.
- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen am Gerät vor. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Verschleiß und Schäden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. stoppen Sie dessen Betrieb sofort und verwenden Sie es nicht mehr, wenn es Schäden aufweist bzw. verschlissen ist.
-  **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Halten Sie sämtliche Öffnungen des Gerätes während des Betriebs frei. Verschließen Sie die Öffnungen nicht und decken Sie das Gerät nicht ab. Halten Sie die Lufteinlässe frei von jeglichen Gegenständen die angesaugt werden könnten.
- Betreiben Sie das Gerät nicht länger ohne Unterbrechung als in den Technischen Daten angegeben.
-  **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Das Gerät wird während des Betriebs warm. Es besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung heißer Flächen.
- Während des Betriebs können am Luftauslass hohe Temperaturen entstehen. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Lassen Sie das Gerät unbedingt ohne Hilfsmittel abkühlen, bevor Sie dieses berühren, reinigen, überprüfen oder verstauen.


- Benutzen Sie das Gerät nicht während der Fahrt.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.
- Zweckentfremden Sie das Anschlusskabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Anschlussstecker aus der 12-V-Steckdose zu ziehen. Wickeln Sie das Anschlusskabel nicht um das Gerät. Halten Sie das Anschlusskabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten. Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht scheuert.
-  **STROMSCHLAGEGEFAHR!** Wird das Anschlusskabel beschädigt oder durchtrennt, Anschlusskabel nicht berühren, sondern sofort den Anschlussstecker ziehen. Beschädigte oder verdrehte Anschlusskabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Achten Sie darauf, dass kein Sand, Schmutz oder kleine Fremdkörper in die Lufteinlass- oder Luftauslassöffnung gelangen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
- Entnehmen Sie den Akkupack ⑩/ 12-V-Adapter ⑪, wenn:
  - Sie das Gerät nicht benutzen;
  - Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen;
  - Sie den Druckluftschlauch und/oder Ventilaufsätze montieren/wechseln;
  - Sie Reinigungsarbeiten vornehmen;
  - das Anschlusskabel beschädigt ist;
  - nach dem Eindringen von Fremdkörpern oder bei abnormalem Geräuschen.
-  **VERLETZUNGSGEFAHR!** Schauen Sie während des Betriebs niemals direkt in die Lichtquelle! Dies kann Augenschäden verursachen!
-  **VERLETZUNGSGEFAHR!** Benutzen Sie keine optischen Instrumente, wie z. B. ein Vergrößerungsglas, um direkt in den Lichtstrahl zu schauen. Es besteht die Gefahr von Augenschäden. Bei Verdacht auf Augenschäden suchen Sie umgehend einen Augenarzt auf.
- Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Gerät ersetzt werden.
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel, harte Bürsten, metallische Gegenstände u. Ä., um das Gerät zu reinigen.

- Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehörteile nicht an Orten, die eine Temperatur von über 50 °C erreichen können (z. B. im Auto).
- Das Gerät kann nicht repariert werden. Falls es defekt ist, muss es ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

## Lieferumfang

- 1 × Kfz-Mini-Kompressor
- 1 × Akkupack
- 1 × 12-V-Adapter
- 1 × Druckluftschlauch
- 2 × Ventilaufsatz (befinden sich auf der Oberseite des Akkupacks)
- 1 × USB-Ladekabel
- 1 × Aufbewahrungsbeutel
- Diese Betriebsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein. Sollten Sie feststellen, dass Teile fehlen, wenden Sie sich an den Kundenservice.

-  **WARNING!** Benutzen Sie nur Zubehör, welches in der Betriebsanleitung angegeben und im Lieferumfang enthalten ist. Der Gebrauch anderer als der hier aufgeführten Teile oder anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten oder das Gerät irreparabel beschädigen.

## Gerätebeschreibung


- ① Reifenventilanschluss (Innengewinde)
- ② Geräteanschluss (Außengewinde)
- ③ Mutter
- ④ „U“-Taste
- ⑤ „+“-Taste
- ⑥ „-“-Taste
- ⑦ Ein-/Ausschalter
- ⑧ Sicherungsschalter
- ⑨ Auswurfaste (Akkupack/12-V-Adapter)
- ⑩ USB-Ladekabel
- ⑪ Akkupack/Ladeanschluss
- ⑫ 12-V-Adapter/12-V-Stecker
- ⑬ Taste „Licht“
- ⑭ Ventiladapter
- ⑮ Ballnadel

## Vor der ersten Inbetriebnahme

1. Kontrollieren Sie das Gerät und Zubehör auf Beschädigungen.  
Sollten Sie Beschädigungen feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich an den Hersteller.
2. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
3. Der Akkupack ⑩ wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie den Akkupack ⑩ vor der ersten Verwendung vollständig auf.

## Verwendung

### Akkupack entnehmen/laden/einsetzen


-  **WARNUNG!** Laden Sie den Akkupack ⑩ bei einer Umgebungstemperatur von +10 bis +40° C.
1. Nehmen Sie den Akkupack ⑩ ggf. aus dem Gerät, indem Sie die Auswurf Taste ⑨ gedrückt halten und den Akkupack ⑩ aus dem Gerät herausziehen.
  2. Verbinden Sie den DC-Stecker des USB-Ladekabels ⑩ mit dem Ladeanschluss des Akkupacks ⑩.
  3. Verbinden Sie den USB-A-Stecker des USB-Ladekabels ⑩ mit einem geeigneten USB-Anschluss, z. B. einem USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Beachten Sie hierzu die Angaben im Kapitel „Technische Daten“.
  4. Der Ladevorgang startet automatisch. Die Ladezeit (bei leerem Akkupack ⑩) beträgt ca. 2,5 Stunden.
  5. Trennen Sie im Anschluss an den Ladevorgang alle Kabelverbindungen.
  6. Setzen Sie den Akkupack ⑩ in das Gerät ein, bis dieser hörbar einrastet.

### 12-V-Adapter einsetzen/verwenden/entnehmen


1. Nehmen Sie den Akkupack ⑩ ggf. aus dem Gerät, indem Sie die Auswurf Taste ⑨ gedrückt halten und den Akkupack ⑩ aus dem Gerät herausziehen.
2. Setzen Sie den 12-V-Adapter ⑫ in das Gerät ein, bis dieser hörbar einrastet.
3. Verbinden Sie den 12-V-Stecker ⑬ mit einer geeigneten 12-V-Steckdose. Beachten Sie hierzu die Angaben im Kapitel „Technische Daten“.

4. Um den 12-V-Adapter ⑫ aus dem Gerät zu entnehmen, halten Sie die Auswurf Taste ⑨ gedrückt und ziehen Sie den 12-V-Adapter ⑫ aus dem Gerät heraus.


### Druckluftschlauch montieren/demontieren

-  **WARNUNG!** Entnehmen Sie den Akkupack ⑩/ 12-V-Adapter ⑫, wenn Sie den Druckluftschlauch montieren, um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes zu vermeiden.
1. Lockern Sie die Mutter ③ (nicht komplett lösen), indem Sie diese ca. 3 x gegen den Uhrzeigersinn drehen.
  2. Drücken und drehen Sie das Gewinde des Geräteanschlusses ② im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag in die Mutter ③.
  3. Drehen Sie die Mutter ③ im Uhrzeigersinn handfest zu.
  4. Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um den Druckluftschlauch zu demontieren.

### Ventilaufsätze montieren/wechseln

-  **WARNUNG!!** Entnehmen Sie den Akkupack ⑩/ 12-V-Adapter ⑫, wenn Sie die Ventilaufsätze montieren/wechseln, um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes zu vermeiden.
1. Wählen Sie einen - dem Zweck entsprechenden - Ventilaufsatz:
    - Ventiladapter ⑭
    - Ballnadel ⑮
  2. Drehen Sie den gewählten Ventilaufsatz im Uhrzeigersinn in den Reifventilanschluss ① ein, bis dieser sich nicht weiter drehen lässt.
  3. Um den Ventilaufsatz zu lösen, drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn heraus.

### Bedienung (Beispiel: Autoreifen aufpumpen)

-  **GEFAHR!** Stellen Sie sicher, dass sich der Sicherungsschalter ⑧ in der Position ① befindet, um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes zu vermeiden.
1. Drücken Sie die „U“-Taste ④, um das Display einzuschalten.
  2. Wählen Sie eine Einheit (bar, psi, kPa) indem Sie die „U“-Taste ④ solange drücken, bis die gewünschte Einheit im Display erscheint und eingestellt ist.

3. Lösen Sie die Ventilkappe des Autoreifens und schrauben Sie den Reifventilanschluss ① auf das Autoreifenventil. Im Display erscheint der aktuelle Luftdruck des Autoreifens.
4. Stellen Sie den benötigten Druck ein, indem Sie diesen mit der „+“-Taste ⑤ erhöhen bzw. mit der „-“-Taste ⑥ verringern. Beachten Sie die Füllhinweise des Autoreifens.

**Hinweis:** Um den Druckwert schnell zu erhöhen bzw. zu verringern, halten Sie die Tasten „+“ ⑤/„-“ ⑥ gedrückt.

**Hinweis:** Nach ca. 30 Sekunden Inaktivität, schaltet sich das Display automatisch ab. Beachten Sie, dass das Gerät nur betrieben werden kann, wenn das Display eingeschaltet ist. Bei erneutem Einschalten des Displays wird immer die zuletzt gewählte Einheit und der zuletzt eingestellte Druckwert verwendet.

5. Stellen Sie den Sicherungsschalter ⑧ auf die Position ① und betätigen Sie den Ein-/Ausschalter ⑦. Das Gerät pumpt den Autoreifen auf, bis der zuvor eingestellte Luftdruck erreicht ist. Im Anschluss stellt das Gerät den Betrieb ein.
6. Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter ⑦, um das Gerät komplett auszuschalten und stellen Sie den Sicherungsschalter ⑧ auf die Position ①.
7. Lösen Sie den Reifventilanschluss ① vom Autoreifenventil und schrauben Sie die Ventilkappe auf.
8. Warten Sie ca. 10 Minuten und lassen Sie den Druckluftschlauch auskühlen, bevor Sie diesen vom Gerät demontieren.





**Hinweis:** Das Manometer ist nicht geeicht. Suchen Sie deshalb nach dem Aufpumpen eine Fachstelle (z. B. Tankstelle) mit geeichtem Gerät auf, um den Druck zu überprüfen.

## Lichtfunktion

1. Drücken Sie die Taste „Licht“ ⑩, um das Licht einzuschalten und den Leuchtmodus zu wählen:

Taste „Licht“ ⑩	Modus
1 x Drücken	Arbeitslicht/Taschenlampe
1 x Drücken	Rot blinkend
1 x Drücken	SOS
1 x Drücken	Aus

## Pflege, Wartung, Aufbewahrung

-  **WARNUNG!** Entnehmen Sie vor allen Arbeiten den Akkupack ⑩/ 12-V-Adapter ⑫, um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes zu vermeiden.
-  **WARNUNG!** Lassen Sie das Gerät unbedingt ohne Hilfsmittel abkühlen, bevor Sie dieses berühren, reinigen, überprüfen oder verstauen.
-  **ACHTUNG!** Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel, harte Bürsten, metallische Gegenstände u. Ä., um das Gerät und dessen Zubehör zu reinigen.
-  **ACHTUNG!** Lassen Sie Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnliche qualifizierte Person durchführen, um Gefahren zu vermeiden.

## Reinigen



Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.

Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes und der Zubehörteile gelangen.

- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch oder einen Pinsel. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze stets sauber. Entfernen Sie z. B. Staub durch Ausblasen mit Druckluft.

## Gerät prüfen

Das Produkt ist wartungsfrei. Im Inneren dieses Gerätes befinden sich keine Teile, die vom Benutzer repariert werden können

-  **WARNUNG!** Falls Sie Beschädigungen feststellen, müssen Sie diese durch eine Fachwerkstatt beheben lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.
-  **WARNUNG! STROMSCHLAGEGFAHR!** Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen oder unsachgemäßem Anschluss sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen. Lassen Sie Elektrowerkzeuge nur von einer Elektrofachkraft und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.

• Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf seinen Zustand. Kontrollieren Sie unter anderem, ob:

- der Ein-/Ausschalter ⑦ unbeschädigt ist
- der Akkupack ⑩ unbeschädigt ist
- das Einsatzwerkzeug in einem einwandfreiem Zustand ist
- das Stromkabel des 12-V-Adapters ⑨ und der Stecker unbeschädigt sind
- die Lüftungsschlitze frei und sauber sind.
- die mitgelieferten Adapter in einwandfreiem Zustand sind. Tauschen Sie Adapter aus, wenn diese z. B. verschlissen sind.

## Gerät aufbewahren

- Reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es lagern (siehe Abschnitt „Reinigen“)
- Entfernen Sie immer den Akkupack ⑩/12-V-Adapter, bevor Sie das Gerät zur Aufbewahrung oder zum Transport verpacken.
- Legen Sie das Stromkabel des 12-V-Adapters ⑨ zusammen, ohne es zu verknoten oder zu knicken und bewahren Sie es im Hohlraum des 12-V-Adapters ⑨ auf.
- Bewahren Sie die Ventilaufsätze in den dafür vorgesehenen Aussparungen am Akkupack ⑩ auf.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zubehörteile im mitgelieferten Aufbewahrungsbeutel an einem vor Staub, Feuchtigkeit, Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort außerhalb der Reichweite von nicht autorisierten Personen auf.

• Wenn Sie das Gerät längere Zeit lagern möchten, kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen (ca. alle 3 Monate) den Ladezustand des Akkupacks ⑩.

- Idealer Ladezustand bei Lagerung: 40-60%
- Erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung des Gerätes und dessen Zubehör: +10° C bis +30° C

## Entsorgung

### Allgemeine Entsorgungshinweise

Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu. Sollte das Gerät samt Zubehörteilen entsorgt worden sein, führen Sie diese Betriebsanleitung der Altpapierverwertung zu.

### Entsorgung elektrischer Geräte



**Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!**

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

### Entsorgung von Akkus



**Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!** Entfernen Sie die Akkus vor der Entsorgung aus dem Gerät.

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EC recycelt werden. Geben Sie Akkupack und/oder das Gerät über die angebotenen Sammelrichtungen zurück. Über Entsorgungsmöglichkeiten für ausgediente Elektrowerkzeuge / Akkupack informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

## Original-EU-Konformitätserklärung

PlanEight GmbH · Dückerweg 21 · D-44867 Bochum · Deutschland / Germany

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Geräts den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Artikelbezeichnung	Kompressor
Artikelnummer	EAN 4260645881136
Modell	P8-KR-12MRCC
Technische Daten	12 V
Sonstige Angaben	Akkubetrieben
Einschlägige EG-Richtlinie	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EU	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS Richtlinie* 2011/65/EU + (EU)2015/863	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-2:2015  
EN 50498:2010  
EN ISO 12100:2010  
EN 62471:2008

Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine zuständige Stelle ausgestellt.

Ausstellungsdatum  
Bochum, 20.01.2021

Name, Vorname  
Linden, Christian Peer  
- Geschäftsführer -



\* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung sind vorbehalten



## Garantiebedingungen, Kontakt und Service

---

Sehr geehrte(r) Kundin/Kunde,

das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft auf einwandfreie Materialbeschaffenheit, Verarbeitung und Funktionalität geprüft. In Ausnahmefällen kann es dennoch zu Mängeln kommen, wofür wir uns offenkundig entschuldigen möchten. Da wir von der Qualität unserer Produkte überzeugt sind, erhalten Sie auf dieses Gerät eine Garantie von 24 Monaten, wobei die Garantiefrist mit dem Kauf des Geräts beginnt. Durch Garantieleistungen wird die Garantiezeit nicht verlängert und ferner besteht kein Anspruch auf neue Garantieleistungen. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert.

Im Falle von Mängeln an diesem Gerät stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden ausgelobte Garantie in keinem Maße eingeschränkt.

Ggf. schon beim Kauf vorhandene Mängel müssen unverzüglich nach dem Auspacken gemeldet werden. Später auftretende Mängel müssen uns gegenüber innerhalb von 14 Tagen nach Erkennbarkeit schriftlich angezeigt werden. Besteht der Garantieanspruch zu Recht, wird das Gerät im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben nach unserer Wahl repariert oder ersetzt. Vorsorglich möchten wir darauf hinweisen, dass nach längerer Benutzung eine Wertminderung des Gerätes eingetreten sein kann, die wir ggf. berücksichtigen.

Wir erbringen keine Garantieleistungen, um Mängel zu beheben, die auf die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, Gewaltanwendung, unsachgemäße Behandlung (z. B. Wasser- oder Fallschaden, fehlerhafte Bedienung, etc.), Beschädigung, Eingriffe von nicht autorisierten/befähigten Personen bzw. Institutionen, falsches Zubehör oder normale Abnutzung/Verschleiß des Geräts zurückzuführen sind. Die Garantieleistung gilt ausschließlich für Material- und Fabrikationsfehler. Der Garantie unterliegen keine Produktteile, die sich bei normalem Gebrauch abnutzen oder verschleißen und die aus zerbrechlichem Material bestehen (z. B. Schalter, Glas-/Kunststoffteile). Batterien, Akkus und Leuchtmittel sind von der Garantie ausdrücklich ausgenommen. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Wir regulieren im Rahmen der Garantie nur Schäden am von der Garantie umfassten Produkt selbst. Weitere Schadenersatzansprüche jeder Art, insbesondere solche, welche aus Pflichtverletzung und aus unerlaubter Handlung resultieren sowie Ansprüche auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen fallen nicht unter diese Garantie. Gleiches gilt für Ansprüche auf Ersatz von Mangelfolgeschäden. Weitergehende Ansprüche entstehen im Rahmen der Garantie nicht.

Für die Einsendung defekter Geräte sowie für eine reibungslose Bearbeitung Ihres Anliegens während der Garantiezeit setzen Sie sich bitte unbedingt vorab per E-Mail oder telefonisch mit uns in Verbindung. Geschulte Mitarbeiter werden Ihr Anliegen aufnehmen und Sie bei der Abwicklung unterstützen. Bitte teilen Sie uns Ihren vollständigen Namen, Straße und Hausnummer, PLZ und Wohnort sowie Telefonnummer und E-Mail-Adresse mit. Des Weiteren benötigen wir die Typenbezeichnung des reklamierten Gerätes, eine kurze Fehlerbeschreibung, und einen Kaufnachweis, aus dem das Kaufdatum und der Händler, bei dem Sie das Neugerät erworben haben, hervorgehen (wie z. B. ein per E-Mail mitgesendetes Abbild des Kaufbelegs).

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät gereinigt wurde und transportsicher, möglichst in der Originalverpackung, verpackt ist, um Transportschäden zu vermeiden. Wir akzeptieren nur Sendungen, die per Standardversand und freige-macht an uns gesendet werden. So behalten wir uns z. B. bei unfreien Sendungen oder bei besonderen Versandformen vor, die Annahme zu verweigern. Wir tragen keine Verantwortung für Schäden, die durch den Transport entstehen.



Eingetragene Marke der PlanEight GmbH

<b>Kundenservice E-Mail-Adresse:</b>	service@planeight.de	
<b>Kundenservice-Telefon:</b>	+49 (0) 23 27-98 141-10	PlanEight GmbH
<b>Gebühren:</b>	Gemäß Ihrem Anbieter für Gespräche in das deutsche Festnetz	Dückerweg 21 DE - 44867 Bochum
<b>Erreichbarkeit:</b>	Mo.-Fr. an Werktagen, 09:00-17:00 Uhr	Deutschland / Germany