

6-IN-1 STARTHILFEGERÄT

Modellnummer: GM022IC



Dok.nr.:
GM022IC_11.2021

Vervielfältigung,
auch auszugsweise,
nicht gestattet!

GEBRAUCHSANLEITUNG

Inhalt

Zu dieser Gebrauchsanleitung	2
Produktbeschreibung / Technische Daten	3
Symbolerklärung	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Sicherheitshinweise	4
Produktübersicht	6
Teilebezeichnungen	7
Verwendung	8
Produkt aufladen	8
Unterstützung beim Anlassen des Motors (Starthilfe)	9
Externe Geräte/Verbraucher anschließen	11
LED-Leuchte	12
Kompressor verwenden	12
Aufbewahrung und Pflege	13
Aufbewahrungsort und -zustand	13
Reinigung	13
Beratung, Bestellung und Reklamation	14
Entsorgungshinweise	15

Zu dieser Gebrauchsanleitung

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie die Gebrauchsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Die in dieser Gebrauchsanleitung enthaltenen Anweisungen und Hinweise müssen bei der Verwendung des Produkts stets beachtet werden.

Diese Gebrauchsanleitung muss allen Personen zur Verfügung gestellt werden, die mit dem Produkt arbeiten. Das gilt auch im Fall eines Weiterverkaufs.

Für Unfälle oder Schäden aufgrund einer Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung oder der in ihr enthaltenen Sicherheitshinweise, können wir keinerlei Haftung übernehmen. Die Herstellergarantie erlischt, wenn am Produkt irgendwelche strukturellen Änderungen vorgenommen werden.

Produktbeschreibung / Technische Daten

Produktbezeichnung:	6-in-1 Starthilfegerät
Modellnummer:	GM022IC
Artikelnummer:	76915228
Akkuspannung:	12 V, DC
Akkukapazität:	17 Ah
max. Starthilfestrom:	200 A (Spitzstrom 450 A)
12-V-Anschluss (Spannung, Leistung):	12 V, 120 W
Kompressordruck:	17 bar
Maße (B × H × T):	280 × 250 × 220 mm
Gewicht:	7,4 kg
230-V-Steckerladegerät (Modell ADZ0.5):	Eingangsstrom: 220–240 V AC, 50 Hz, 0,2 A Ausgangsstrom: 12 V DC, 0,5 A

Symbolerklärung



Lesen Sie die Gebrauchsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden.



Verwendung nur in Innenräumen



Schutzklasse II



Sicherung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bei dem hier beschriebenen Produkt handelt es sich um ein Gerät zur Starthilfe für Kraftfahrzeuge mit 12 V-Bordspannungsnetz. Mit dem integrierten Kompressor können Sie Autoreifen, Fahrradreifen, Bälle etc. aufpumpen. Das Produkt besitzt eine LED-Leuchte zur Beleuchtung kleiner Bereiche.

Den im Produkt verbauten Blei-Säure-Akku laden Sie entweder mit dem 230-V-Steckerladegerät oder mit dem 12-V-Kfz-Ladekabel auf (beide im Lieferumfang enthalten).

Das Produkt ist nur für den privaten Gebrauch gedacht, es ist nicht für den Einsatz im gewerblichen Bereich konzipiert!

Sicherheitshinweise

WARNUNG: Verletzungsgefahr!

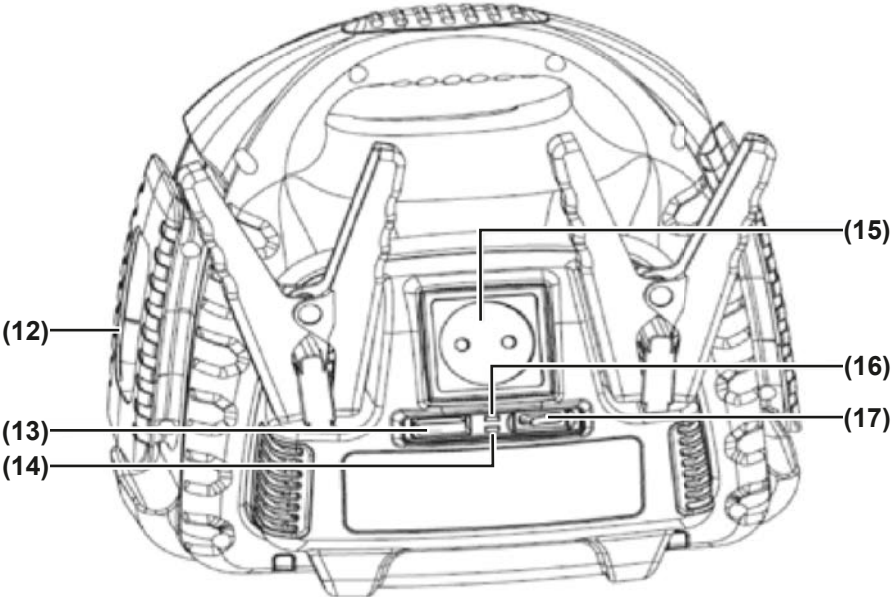
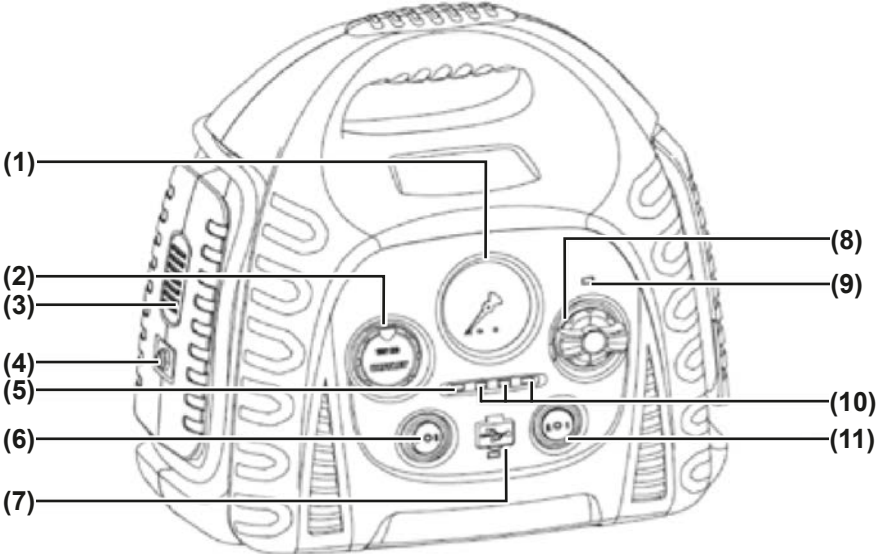
Bei nicht sachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts setzen Sie sich und/oder Andere der Gefahr schwerer Verletzungen aus.

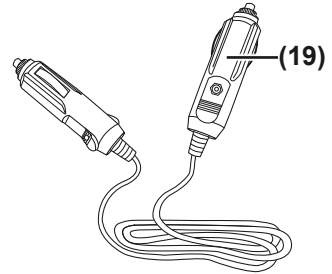
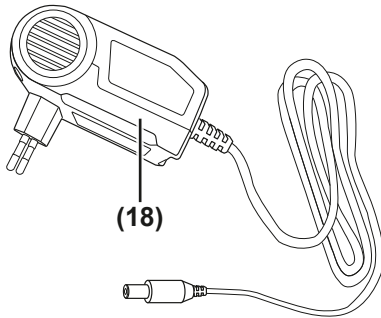
- ▶ Beachten Sie immer die Angaben zum bestimmungsgemäßen Gebrauch. Das Produkt ist zur Starthilfe eines Kraftfahrzeuges mit eigenem Akku vorgesehen; das Produkt darf nicht als Ersatz der Fahrzeugbatterie verwendet werden/kann die Fahrzeugbatterie nicht ersetzen.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör zum Aufladen des Produkts.
- ▶ Laden Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Steckerladegerät/Kfz-Ladekabel auf.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht während es geladen wird. Trennen Sie es vor der Verwendung immer von der Stromversorgung.
- ▶ Bei dem im Produkt verbauten Akku handelt es sich um einen Blei-Säure-Akku. Beim Betrieb von Blei-Säure-Akkus und insbesondere beim Laden von Blei-Säure-Akkus entsteht Wasserstoffgas, welches explosiv, hochentzündlich und gesundheitsschädlich/giftig (beim Einatmen) ist. Es ist daher besondere Vorsicht bei der Handhabung des Produkts geboten.
- ▶ Versuchen Sie keinesfalls, den Akku des Produkts auszubauen oder zu ersetzen. Wenn der Akku sein Lebensdauerende erreicht hat, entsorgen Sie das gesamte Produkt gemäß den örtlichen Bestimmungen (siehe Kapitel „*Entsorgungshinweise*“).
- ▶ Versuchen Sie niemals nicht aufladbare Batterien zu laden.
- ▶ Stellen Sie das Produkt während des Ladevorgangs auf eine gut belüftete Fläche.
- ▶ Platzieren Sie die Batterie während des Ladevorgangs auf einer gut belüfteten Fläche.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteter Umgebung.
- ▶ Tragen Sie beim Umgang mit dem Akku eine Schutzbrille und Schutzkleidung.
- ▶ Ist Bleisäure in Ihre Augen gelangt, spülen Sie dieses sofort für

mindestens 10 Minuten unter fließendem, klarem, lauwarmem Wasser aus. Suchen Sie danach sofort einen Arzt auf!

- ▶ Ist Bleisäure auf Ihre Kleidung gelangt, so waschen Sie diese sofort mit viel Wasser und Seife aus!
- ▶ Versuchen Sie niemals eine Starthilfe bei eingefrorener Batterie durchzuführen, es besteht Explosionsgefahr.
- ▶ Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Feuchtigkeit.
- ▶ Halten Sie das Produkt von offenem Feuer, Funkenflug o. Ä. fern. Rauchen Sie nicht in der Nähe des Produkts!
- ▶ Tragen Sie niemals Ringe, Halsketten, Uhren o. ä. beim Umgang mit Akkus oder Ladegeräten. Durch das Kurzschließen der Akkukontakte besteht Verbrennungs- und Explosionsgefahr!
- ▶ Das Produkt ist nur für Anwendungen mit negativer Erdung vorgesehen. Verwenden Sie das Produkt nicht für Systeme mit positiver Erdung!
- ▶ Die beiden Polzangen des Produkts dürfen sich nicht berühren und nicht an dieselbe (leitfähige) Komponente (z. B. Metallteil) angeklemmt werden.
- ▶ Wenn Sie das Produkt nicht zur Starthilfe verwenden, klemmen Sie die Polzangen immer an die dafür vorgesehenen Halterungen, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- ▶ Schützen Sie das Produkt vor Erschütterungen, Stößen und Herunterfallen.
- ▶ Führen Sie keine Veränderungen am Produkt durch.
- ▶ Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Kinder und Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten oder ohne erforderliches Fachwissen benutzt zu werden.
- ▶ Kinder dürfen mit dem Produkt nicht spielen. Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- ▶ Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- ▶ Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Kinder können sich beim Spielen mit Verpackungsmaterial verletzen, sie können sich Verpackungsmaterial (Folien) über den Kopf ziehen und ersticken oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

Produktübersicht





Teilebezeichnungen

1	Druckmesser
2	12-V-Anschluss
3	LED-Leuchte
4	Ladeanschluss (Blei-Säure-Akku)
5	Kontrollleuchte (korrekter/nicht korrekter Anschluss)
6	Ein-/Ausschalter USB-Anschluss (Schalterposition I) / Ein-/Ausschalter Kompressor (Schalterposition II)
7	5-V-USB-Anschluss
8	Ein-/Ausschalter (Starthilfe)
9	Kontrollleuchte (Starthilfe)
10	Kontrollleuchten (Ladestand Blei-Säure-Akku)
11	Ein-/Ausschalter für LED-Leuchte (Schalterposition I) / Akkukontrolltaste (Schalterposition II)
12	Kompressorfach
13	Sicherung Wechselrichter
14	Kontrollleuchte für Fehler des Wechselrichters
15	230-V-Anschluss
16	Kontrollleuchte für Wechselrichter
17	Schalter Wechselrichter
18	230-V-Steckerladegerät (mit Kabel und DC-Ladestecker*)
19	12-V-Kfz-Ladekabel (mit Adapterstecker für Zigarettenanzünder)
20	Adapter* (für verschiedene Ventile zum Aufpumpen mit dem Kompressor)

* ohne Abbildung

Verwendung

Produkt aufladen

- ▶ Laden Sie den Akku des Produkts auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.
- ▶ Laden Sie den Akku nach jeder Verwendung vollständig auf.
- ▶ Laden Sie das Produkt alle drei Monate vollständig auf, wenn Sie es nicht verwendet haben.
- ▶ Um den Ladestand des Akkus zu prüfen, drücken Sie die Akkukontrolltaste **(11)** (Schalter auf Position II).

Die Kontrollleuchten **(10)** zeigen den aktuellen Ladestand an. Wenn die **rote** Kontrollleuchte **(10)** aufleuchtet, muss der Akku geladen werden.

INFO: Um die besten Ergebnisse zu erzielen und die Lebensdauer des Akkus zu maximieren, achten Sie darauf, dass der Akku immer geladen ist. Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum entladen ist, kann dies die Kapazität und die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen.

Sie können den im Produkt verbauten Akku auf zwei Arten aufladen:

- Sie schließen das Produkt mit dem im Lieferumfang enthaltenen 230-V-Steckerladegerät **(18)** an eine Netzsteckdose an.
→ Gehen Sie dabei vor, wie im Kapitel „*Produkt über ein 230-V-Stromnetz aufladen*“ beschrieben.

oder

- Sie schließen das Produkt mit dem im Lieferumfang enthaltenen 12-V-Kfz-Ladekabel **(19)** an das 12-V-Bordnetz eines Kraftfahrzeugs an.
→ Gehen Sie dabei vor, wie im Kapitel „*Produkt über ein 12-V-Bordnetz aufladen*“ beschrieben.

INFO: Beim Anschluss an das 12-V-Bordnetz eines Kraftfahrzeugs können Sie den Akku nicht vollständig aufladen. Laden Sie das Produkt daher vorrangig mit dem 230-V-Steckerladegerät an einer Netzsteckdose auf.

Produkt über ein 230-V-Stromnetz aufladen

1. Stecken Sie das 230-V-Steckerladegerät **(18)** in eine Netzsteckdose.
2. Stecken Sie den Ladestecker des 230-V-Steckerladegeräts in den Ladeanschluss **(4)** am Produkt.

Die drei Kontrollleuchten **(10)** leuchten abwechselnd auf und signalisieren damit, dass der Akku geladen wird.

Abhängig vom Zustand des Akkus dauert es zwischen 6 und 40 Stunden, das Produkt vollständig aufzuladen. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die **grüne** Kontrollleuchte **(10)** dauerhaft.

INFO: Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollte der Ladevorgang möglichst nicht unterbrochen werden.

INFO: Das 230-V-Steckerladegerät beendet den Ladevorgang automatisch, wenn der Akku voll geladen ist.

3. Nach dem Ladevorgang ziehen Sie zuerst das 230-V-Steckerladegerät aus der Netzsteckdose und anschließend ziehen Sie den Ladestecker aus dem Ladeanschluss am Produkt.

Produkt über ein 12-V-Bordnetz aufladen

WICHTIG: Laden Sie das Produkt über das 12-V-Bordnetz Ihres Fahrzeugs nur während der Fahrt oder bei laufendem Motor. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Startbatterie Ihres Fahrzeugs zu stark entlädt und Sie das Fahrzeug anschließend nicht mehr starten können.

1. Klappen Sie die Abdeckkappe des 12-V-Anschlusses **(2)** herunter und schließen Sie das 12-V-Kfz-Ladekabel **(19)** an. Stecken Sie dafür den einen Adapterstecker des 12-V-Kfz-Ladekabels in den 12-V-Anschluss.
2. Stecken Sie den anderen Adapterstecker des 12-V-Kfz-Ladekabels in die 12-V-Steckdose Ihres Fahrzeugs.
Die **rote** Kontrollleuchte **(10)** leuchtet.
3. Laden Sie das Produkt 6–8 Stunden. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die **grüne** Kontrollleuchte **(10)** dauerhaft.
4. Nach dem Ladevorgang ziehen Sie zuerst den Adapterstecker aus der 12-V-Steckdose Ihres Fahrzeugs und anschließend ziehen Sie den Adapterstecker aus dem 12-V-Anschluss des Produkts.
5. Verschließen Sie den 12-V-Anschluss wieder mit der Abdeckkappe.

Unterstützung beim Anlassen des Motors (Starthilfe)

WARNUNG: Explosions- und Verletzungsgefahr!

Bei nicht sachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts setzen Sie sich und/oder Andere der Gefahr schwerer Verletzungen aus.

- ▶ Bevor Sie das Produkt für die Starthilfe verwenden, vergewissern Sie sich, dass die betroffene Fahrzeugbatterie eine Nennspannung von 12 V hat. Andernfalls besteht die Gefahr einer Explosion und schwerer Verletzungen!
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Polzangen entsprechend ihrer Polarität richtig angeschlossen sind, bevor Sie das Produkt einschalten.

- ▶ Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um Verletzungen und/oder Sachschäden vorzubeugen.
- ▶ Verbinden Sie immer zuerst die rote Polzange (Plus/+) mit dem Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie und danach die schwarze Polzange (Minus/-) mit dem Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie oder mit einem Metallteil am Fahrzeug.
- ▶ Trennen Sie immer zuerst die schwarze Polzange (Minus/-) vom Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie bzw. vom Metallteil am Fahrzeug und danach die rote Polzange (Plus/+) vom Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie.

1. Schalten Sie die Zündung und sämtliche Systeme des Fahrzeugs (Beleuchtung, Radio, Klimaanlage etc.) aus.
2. Verbinden Sie die **rote Polzange (Plus/+)** des Produkts fest mit dem **Pluspol (+)** der Fahrzeugbatterie.
3. Verbinden Sie die **schwarze Polzange (Minus/-)** mit dem **Minuspol (-)** der Fahrzeugbatterie oder mit einem Metallteil am Fahrzeug.
Wenn die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt wurde, leuchtet die Kontrollleuchte **(5)** auf.
4. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter **(8)** für die Starthilfe auf Position ON.
Die grüne Kontrollleuchte **(9)** leuchtet und signalisiert, dass das Produkt für die Starthilfe betriebsbereit ist.
5. Drehen Sie den Zündschlüssel, um den Fahrzeugmotor anzulassen.
WICHTIG: Halten Sie den Schlüssel für maximal 5 Sekunden gedreht.
→ Wenn das Fahrzeug nicht anspringt, warten Sie mindestens 3 Minuten, bevor Sie es erneut versuchen.
→ Wenn der Motor anspringt oder Sie die Starthilfe abrechnen möchten, schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vom Fahrzeug wie im Folgenden beschrieben.
6. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter **(8)** für die Starthilfe auf Position OFF.
7. Entfernen Sie zunächst die **schwarze Polzange (Minus/-)** vom Fahrzeug.
8. Entfernen Sie anschließend die **rote Polzange (Plus/+)** vom Fahrzeug.
9. Klemmen Sie die beiden Polzangen wieder in die Aufnahmen am Produkt (wie abgebildet im Kapitel „Produktübersicht“).
10. Laden Sie das Produkt so bald wie möglich wieder auf.

Externe Geräte/Verbraucher anschließen

USB-Anschluss

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **(6)** für den USB-Anschluss (Schalter auf Position I).

Die grüne LED unter dem 5-V-USB-Anschluss leuchtet und signalisiert, dass der Anschluss betriebsbereit ist.

2. Klappen Sie die Abdeckkappe des 5-V-USB-Anschlusses **(7)** herunter und schließen Sie das Kabel für das externe Gerät an. Stecken Sie dafür den USB-Stecker am Kabel in den 5-V-USB-Anschluss.
3. Nach der Verwendung ziehen Sie den USB-Stecker aus dem 5-V-USB-Anschluss des Produkts und verschließen Sie den 5-V-USB-Anschluss wieder mit der Abdeckkappe.
4. Schalten Sie den 5-V-USB-Anschluss aus, indem Sie den Ein-/Ausschalter **(6)** auf Schalterposition 0 (AUS) kippen.

Die grüne LED unter dem 5-V-USB-Anschluss erlischt.

230-V-Anschluss (Wechselrichter)

INFO:

- Der Wechselrichter ist ausgelegt für die Stromversorgung mit 230 V AC, 50 Hz, 200 W.
- Zum Schutz des im Produkt verbauten Akkus ist der Wechselrichter mit einem Unterspannungsschutz ausgestattet. Wenn die Spannung zu niedrig wird, wird ein Alarm ausgelöst und der Wechselrichter ausgeschaltet. Wenn die Spannung des Akkus wieder höher ist, wird er automatisch zurückgesetzt.
- Der Wechselrichter ist mit einem Kurzschlussschutz ausgestattet. Dieser schaltet das Produkt aus, wenn es bei einem angeschlossenen Gerät zu einem Kurzschluss kommt.
- Wenn die gelbe Kontrollleuchte **(14)** aufleuchtet, sollten Sie sich vergewissern, ob das angeschlossene Gerät richtig funktioniert und nicht zu viel Strom benötigt, um über das Produkt betrieben zu werden. Prüfen Sie in diesem Fall außerdem den Ladestand des Produkts.
- Die Sicherung **(13)** des Wechselrichters wird in folgenden Situationen ausgelöst:
 - Wenn ein angeschlossenes Gerät zu viel Strom benötigt.
 - Im Falle eines Kurzschlusses bei einem angeschlossenen Gerät.Ersetzen Sie die Sicherung bei Bedarf.

1. Kippen Sie den Ein-/Ausschalter **(17)** für den Wechselrichter auf Position I (EIN). Die grüne Kontrollleuchte für den Wechselrichter leuchtet und signalisiert, dass der Anschluss betriebsbereit ist.

2. Stecken Sie den Netzstecker des externen Geräts in den 230-V-Anschluss **(15)**.
3. Nach der Verwendung ziehen Sie den Netzstecker des externen Geräts aus dem 230-V-Anschluss des Produkts.
4. Kippen Sie den Ein-/Ausschalter **(17)** auf Position 0 (AUS).
Die grüne Kontrollleuchte für den Wechselrichter erlischt.

12-V-Anschluss

INFO:

- Die maximale Ausgangsleistung beträgt 200 W.
 - Der 12-V-Anschluss des Produkts ist mit einem Überlastungsschutz mit automatischer Rücksetzfunktion ausgestattet.
1. Klappen Sie die Abdeckkappe des 12-V-Anschlusses **(2)** herunter und schließen Sie das Kabel für das externe Gerät an. Stecken Sie dafür den Adapterstecker für Zigarettenanzünder am Kabel in den 12-V-Anschluss.
 2. Nach der Verwendung ziehen Sie den Adapterstecker aus dem 12-V-Anschluss des Produkts und verschließen Sie den 12-V-Anschluss wieder mit der Abdeckkappe.

LED-Leuchte

- ▶ **Einschalten:** Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **(11)** (Schalter auf Position I).
- ▶ **Ausschalten:** Kippen Sie den Ein-/Ausschalter **(6)** auf Schalterposition 0 (AUS).

Kompressor verwenden

VORSICHT: Beschädigungsgefahr!

Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Beschädigungen am Produkt und Sachschäden zu vermeiden.

- ▶ Der Kompressor kann bis zu 10 Minuten ununterbrochen laufen. Anschließend muss das Produkt mindestens 10 Minuten abkühlen.
 - ▶ Achten Sie bei Verwendung des Kompressors darauf, dass das Produkt aufrecht steht und nicht umkippen kann.
 - ▶ Beachten Sie, wenn Sie Reifen aufpumpen, dass der Druck rasch ansteigt. Stellen Sie den Kompressor rechtzeitig ab, bevor der Reifendruck zu groß ist, um zu vermeiden, dass der Reifen platzt.
1. Ziehen Sie den Kompressorschlauch aus dem Kompressorfach **(12)** heraus.
 2. Stecken Sie den Stecker des Kompressorschlauchs gerade auf das Ventil und klappen Sie den Verschlusshebel in die Verriegelungsposition.

3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **(6)** für den Kompressor (Schalter auf Position II), um den Kompressor zu starten.
4. Überwachen Sie den Druck mit dem Druckmesser **(1)**, bis der gewünschte Druck erreicht ist.
5. Wenn der gewünschte Druck erreicht ist, schalten Sie den Kompressor aus, indem Sie den Ein-/Ausschalter **(6)** auf Schalterposition 0 (AUS) kippen.
6. Klappen den Verschlusshebel des Steckers nach oben und nehmen Sie den Stecker des Kompressorschlauchs vom Ventil ab.
7. Legen Sie den Kompressorschlauch wieder in das Kompressorfach.

INFO: Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Adapter **(20)**, um Wasserbälle, Luftmatratzen, Schlauchboote etc. aufzupumpen.

Aufbewahrung und Pflege

Aufbewahrungsort und -zustand

- ▶ Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, verwahren Sie es stehend, für Kinder unzugänglich an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur.
- ▶ Wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht verwenden, laden Sie das Produkt alle drei Monate auf (siehe Kapitel „*Produkt aufladen*“).

Reinigung

- ▶ Schalten Sie das Produkt vor jeder Reinigung aus.
- ▶ Reinigen Sie das Gehäuse der Starthilfe mit einem weichen trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen oder lösemittelhaltigen Reiniger.

WICHTIG: Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Produktinnere gelangen.

Beratung, Bestellung und Reklamation

- ▶ Wenden Sie sich bei jeglichen Rückfragen zu dem Produkt direkt an das Versandhaus bzw. an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
Dies gilt u. a. für den Fall, dass:
 - die Lieferung unvollständig ist,
 - das Produkt Transportschäden aufweist,
 - Sie Fragen zu dem Produkt haben,
 - Sie weiteres Zubehör bestellen möchten,
 - oder Sie Informationen zur Entsorgung/Rücknahme haben (siehe Kapitel „*Entsorgungshinweise*“).
- ▶ Halten Sie bei Rückfragen zum Produkt die Produktbezeichnung und die Modell-/Artikelnummer wie im Kapitel „*Produktbeschreibung/Technische Daten*“ angegeben bereit bzw. geben Sie diese Daten mit Ihrem Anliegen an, um die Bearbeitung zu beschleunigen.

Entsorgungshinweise

- Entsorgen Sie das Produkt mit dem darin verbauten Blei-Säure-Akku in vollständig entladenen Zustand bei einer geeigneten Sammelstelle oder wenden Sie sich an das Versandhaus bzw. an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



Das abgebildete Symbol „durchgestrichene Mülltonne mit Balken“ kennzeichnet das Produkt als elektronisches Altgerät, welches am Ende seiner Lebensdauer ordnungsgemäß entsorgt werden muss und nicht im Hausmüll entsorgt werden darf.



Das nebenstehende Symbol „durchgestrichene Mülltonne ohne Balken“ bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Pb

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenen Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

*) gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium; Hg = Quecksilber; Pb = Blei

Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Importiert von:

AproductZ GmbH
Werner-Otto-Straße 1-7
22179 Hamburg
Germany