

Kompressor 12 V / 17 bar

Best.-Nr. 84 18 79



1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist geeignet zum Aufpumpen von herkömmlichen Reifen und Freizeitartikeln wie zum Beispiel Bällen, Schlauchbooten, Luftmatratzen, etc. Die Stromversorgung erfolgt über die 12 V-Zigarettenanzünderbuchse Ihres Fahrzeugs.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

2. Lieferumfang

- Kompressor
- 3 x Zusatzadapter
- Bedienungsanleitung

3. Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Personen / Produkt

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Der Kompressor darf nur an einer Gleichspannung von 12 V betrieben werden (z.B. Zigarettenanzünderbuchse von PKWs). Bei anderen Spannungen wird der Kompressor zerstört!
- Der Kompressor ist nicht geeignet für Reifen von LKWs, landwirtschaftlichen Fahrzeugen o.ä., da diese einen höheren Fülldruck und eine große Luftmenge erfordern.
- Die maximale Betriebsdauer beträgt 10 Minuten. Danach muss der Kompressor etwa 5 Minuten abkühlen, bevor er wieder verwendet werden kann.
- Betreiben Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt.
- Achten Sie darauf, dass in dem aufgepumpten Reifen bzw. Schlauchboot, Ball usw. der zulässige Maximaldruck nicht überschritten wird. Es besteht Explosionsgefahr!
- Durch die hohe Stromaufnahme kann der Fahrzeugakku durch den Kompressor entladen werden, wenn der Kompressor öfter und länger betrieben wird.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen; falls Sie Beschädigungen feststellen, so nehmen Sie ihn nicht in Betrieb.

Sonstiges

- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

4. Bedienung

1. Platzieren Sie den Kompressor auf einer stabilen, ebenen Fläche neben dem Reifen bzw. Freizeitartikel, der aufgepumpt werden soll.
2. Öffnen Sie den Spannhebel am Ende des Luftschlauchs.
3. Entfernen Sie die Ventilkappe des Reifens und drücken Sie den Anschluss fest auf das Reifenventil. Verwenden Sie ggf. einen passenden Adapter, wenn Sie eine Luftmatratze, ein Schlauchboot o.ä. aufpumpen wollen.
4. Schließen Sie den Spannhebel.
5. Stecken Sie den Anschlussstecker in eine 12 V-Zigarettenanzünderbuchse Ihres Fahrzeugs, um den Kompressor zu starten. Die Stromaufnahme des Kompressors beträgt max. 12 A.
6. Wenn der benötigte Druck erreicht wird, ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Zigarettenanzünderbuchse. Ziehen Sie nie am Kabel, um den Anschlussstecker aus der Zigarettenanzünderbuchse zu entfernen.

7. Öffnen Sie den Spannhebel und nehmen Sie den Anschluss ab. Verschließen Sie das Reifenventil (z.B. Ventilkappe aufschrauben).



Lassen Sie den Spannhebel aus Sicherheitsgründen immer geöffnet, wenn Sie den Kompressor nicht benutzen.

5. Wartung und Reinigung

- Trennen Sie den Anschlussstecker von der Zigarettenanzünderbuchse, bevor Sie das Produkt reinigen.
- Äußerlich sollte das Produkt nur mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive oder chemische Reinigungsmittel, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.
- Das Produkt enthält keine von Ihnen zu wartenden Teile, zerlegen Sie ihn niemals.
- Eine Reparatur/ein Öffnen des Produkts darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.

6. Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

7. Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V/DC (via Zigarettenanzünder)
Stromaufnahme:	12 A max.
Betriebsdruck:	17 bar / 250 psi max.
Luftdurchsatz:	12 l/min
Kolben Ø:	1,6 cm
Luftschlauchlänge:	50 cm
Anschlusskabellänge:	300 cm
Abmessungen (B x H x T):	14,5 x 12 x 7 cm
Gewicht:	510 g

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau.

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© 2012 by Conrad Electronic SE.

V2_0912_02-KV

Compressor 12 V / 17 bar

Item no. 84 18 79



1. Intended use

This product is designed for inflating standard tyres and leisure articles such as balls, dinghies, air mattresses etc. Power is supplied via the 12 V cigarette lighter socket of your vehicle.

For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

2. Delivery content

- Compressor
- 3 x additional adaptor
- Operating instructions

3. Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

Persons / Product

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- The compressor may only be operated on direct-current voltage of 12 V (such as via the cigarette lighter socket of a passenger car). Other voltages will cause the compressor to be destroyed!
- The compressor is not suited for the tyres of trucks, agricultural vehicles, or similar, since those require higher inflation pressures and air quantities.
- The maximum operating time is 10 minutes. After use, the compressor must cool down for approx. 5 minutes before it can be used again.
- Do not operate the product when it is unattended.
- Ensure the maximum permissible pressure is not exceeded in the inflated tyres or the dinghy, ball etc. Danger of explosion!
- Due to the high current drain the vehicle battery can be discharged by the compressor, if the compressor is operated repeatedly and over longer periods of time.
- Check the product prior to initial use for damages; if you determine the product is damaged, do not operate it.

Miscellaneous

- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

4. Operation

1. Place the compressor on a stable, flat surface next to the tyre or leisure article that is to be inflated.
2. Release the clamping lever at the end of the air hose.
3. Remove the valve cap and press the connector firmly onto the tyre valve. If required, use a fitting adaptor when inflating an air mattress, a dinghy, or similar.
4. Close the clamping lever.
5. Plug the connecting plug into the 12 V cigarette lighter socket of your vehicle to start the compressor. The compressor's current consumption is 12 A max.
6. When the required pressure has been reached, remove the connecting plug from the cigarette lighter socket. Never pull on the cable to disconnect the connecting plug from the cigarette lighter socket.
7. Release the clamping lever and remove the connector. Close the tyre valve (e.g. by screwing the valve cap on again).



For safety reasons always leave the clamping lever released (open), when the compressor is not in use.

5. Maintenance and cleaning

- Disconnect the connecting plug from the cigarette lighter socket, before cleaning the product.
- The outside of the product should be cleaned with a soft dry cloth or brush only. Never use aggressive or chemical cleaning agents, since this might damage the surface of the housing or impair operation.
- The product contains no parts that require maintenance by you; never disassemble the product.
- Only an appropriately qualified person, familiar with the hazards involved and with the applicable regulations, is permitted to perform repair works/to open the product.

6. Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

7. Technical data

Operating voltage:	12 V/DC (via cigarette lighter socket)
Current consumption:	12 A max.
Operating pressure:	17 bar / 250 psi max.
Air flow rate:	12 l/min
Piston Ø:	1.6 cm
Air hose length:	50 cm
Connection cable length:	300 cm
Dimensions (W x H x D):	14.5 x 12 x 7 cm
Weight:	510 g

These operating instructions are published by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Germany.

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

The operating instructions reflect the current technical specifications at time of print.

We reserve the right to change the technical or physical specifications.

© 2012 by Conrad Electronic SE.

V2_0912_02-KV

Compresseur 12 V / 17 bars

N° de commande 84 18 79



1. Utilisation prévue

Le produit est utilisé pour le gonflage des pneus et des articles de loisirs courants tels que les balles et ballons, les bateaux gonflables, les matelas pneumatiques, etc. L'alimentation électrique est fournie par la prise allume-cigare 12 V de votre véhicule.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

2. Contenu d'emballage

- Compresseur
- 3 x adaptateur supplémentaire
- Mode d'emploi

3. Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

Personnes / Produit

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.
- Le compresseur ne peut être utilisé qu'au moyen d'une tension continue de 12 V (prise allume-cigare d'un véhicule automobile). L'utilisation d'une autre tension endommagera le compresseur !
- Le compresseur n'est pas approprié pour gonfler les pneus de camions, de véhicules agricoles car ces derniers nécessitent une pression de gonflage plus élevée et une plus grande quantité d'air.
- La durée d'utilisation maximum est de 10 minutes. Ensuite, il faut laisser le compresseur refroidir pendant 5 minutes environ avant de pouvoir le réutiliser.
- Ne jamais laisser l'appareil en marche sans surveillance.
- Veillez en gonflant pneus, bateaux pneumatiques, balles, etc. à ne pas dépasser la pression max. autorisée. Risque d'explosion !
- La haute puissance absorbée pourrait décharger l'accu du véhicule automobile au cas où le compresseur serait utilisé souvent et longtemps.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous de son bon état. Si vous constatez qu'il est endommagé, ne le mettez pas en service.

Divers

- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

4. Mise en service

1. Placez le compresseur sur une surface stable et plane, à côté du pneu ou de l'article de loisir que vous voulez gonfler.
2. Ouvrez le levier de serrage à l'extrémité du tuyau.
3. Enlevez le capuchon de la valve du pneu et pressez fermement le raccord sur la valve du pneu. Utilisez, si cela est nécessaire, un adaptateur approprié si vous voulez gonfler un matelas pneumatique, un bateau pneumatique, etc.
4. Fermez le levier de serrage.
5. Enfichez le connecteur dans la prise allume-cigare 12 V de votre véhicule pour démarrer le compresseur. La puissance absorbée du compresseur est de 12 A maximum.
6. Une fois la pression requise atteinte, retirez le connecteur de la prise allume-cigare. Ne tirez jamais sur le câble pour débrancher le connecteur de la prise allume-cigare.

7. Ouvrez le levier de serrage et retirez le connecteur. Refermez la valve (par ex. en vissant le capuchon de valve).



Laissez toujours le levier de serrage ouvert, par sécurité, lorsque vous n'utilisez pas le compresseur.

5. Maintenance et nettoyage

- Retirez le connecteur de la prise allume-cigare avant de nettoyer le produit.
- L'extérieur du produit doit être uniquement nettoyé avec un chiffon sec et doux ou un pinceau. N'utilisez en aucun cas un détergent agressif ou chimique qui pourrait détériorer la surface du boîtier ou entraver le fonctionnement.
- Le produit ne comporte pas de pièce nécessitant un entretien, ne le démontez jamais.
- Toute réparation ou ouverture de l'appareil doit uniquement être effectuée par un technicien connaissant parfaitement les risques potentiels encourus et les prescriptions spécifiques en vigueur.

6. Elimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

7. Caractéristiques techniques

Tension de service :	12 V/CC (sur l'allume-cigare)
Consommation en courant :	12 A max.
Pression de service :	17 bars / 250 psi max.
Débit d'air :	12 l/min
Piston Ø :	1,6 cm
Longueur du tuyau d'air :	50 cm
Longueur du câble de raccordement :	300 cm
Dimensions (L x H x P) :	14,5 x 12 x 7 cm
Poids :	510 g

Cette notice est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne.

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

© 2012 par Conrad Electronic SE.

V2_0912_02-KV

Compressor 12 V / 17 bar

Bestnr. 84 18 79



1. Bedoeld gebruik

Het apparaat is geschikt voor het oppompen van normale banden en vrijtijdartikelen zoals bijvoorbeeld ballen, opblaasboten, luchtmatrassen enz. De voeding vindt plaats via de 12 V-aansluiting voor de sigarettenaansteker in de auto.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

2. Leveringsomvang

- Compressor
- 3 x extra adapter
- Gebruiksaanwijzing

3. Veiligheidsvoorschriften



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

Personen / Product

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- De compressor mag enkel met een gelijkspanning van 12 V in werking gesteld worden (b.v. via de aansluiting voor de sigarettenaansteker van een auto). Bij andere spanningen zal de compressor vernield worden!
- De compressor is niet geschikt voor banden van vrachtwagens en landbouwvoertuigen e.d. daar dergelijke banden een hogere vuldruk en een grote luchthoeveelheid vereisen.
- De maximale gebruiksduur is 10 minuten. Daarna moet de compressor ca. 5 minuten afkoelen vooraleer hij weer gebruikt kan worden.
- Laat het product nooit onbewaakt tijdens het gebruik.
- Let bij het oppompen van de band, de boot of de bal erop dat de maximaal toelaatbare druk niet overschreden wordt. Er bestaat kans op explosiegevaar!
- Door het hoge stroomverbruik van de compressor kan de accu van het voertuig ontladen worden als u de compressor vaak en lang gebruikt.
- Kijk het apparaat vóór het gebruik op beschadigingen na. Als u beschadigingen vaststelt, mag u het apparaat niet gebruiken.

Diversen

- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

4. Werking

1. Plaats de compressor op een stabiel horizontaal vlak naast de band of het vrijtidsartikel dat u wilt opblazen.
2. Open de spanhendel aan het einde van de luchtslang.
3. Verwijder het ventielkapje van de band en druk de aansluiting stevig op het ventiel. Gebruik eventueel een passende adapter als u een luchtmatras of een rubberboot e.d. wilt oppompen.
4. Sluit de spanhendel weer.
5. Steek de stekker in een 12 V-aansluiting voor een sigarettenaansteker van uw auto om de compressor te starten. Het stroomverbruik van de compressor bedraagt maximaal 12 A.
6. Als de vereiste druk bereikt is, trekt u de stekker uit de aansluiting van de sigarettenaansteker. Trek nooit aan het snoer bij het verwijderen van de stekker uit de aansluiting.

7. Open de spanhendel en haal de aansluiting van het ventiel. Sluit het ventiel van de band (door bijvoorbeeld het kapje er weer op te draaien).



Laat de spanhendel uit veiligheidsoverwegingen altijd open staan als u de compressor niet gebruikt.

5. Onderhoud en reiniging

- Haal de stekker uit de aansluiting van de sigarettenaansteker voordat u het apparaat schoonmaakt.
- De buitenkant van het product dient slechts met een zachte, droge doek of borstel te worden gereinigd. U mag in geen geval agressieve of chemische schoonmaakmiddelen gebruiken daar hierdoor de behuizing aangetast en de werking benadeeld kan worden.
- Het apparaat bevat geen onderdelen die door u onderhouden moeten worden. U mag het apparaat nooit demonteren.
- Een reparatie/opening van het apparaat mag uitsluitend plaatsvinden door een technicus die vertrouwd is met de risico's resp. toepasselijke voorschriften.

6. Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

7. Technische gegevens

Voedingsspanning:	12 V/DC (via sigarettenaansteker)
Stroomopname:	12 A max.
Werkdruk:	17 bar / 250 psi max.
Luchtdoorvoer:	12 l/min
Zuiger Ø:	1,6 cm
Lengte luchtslang:	50 cm
Lengte aansluitkabel:	300 cm
Afmetingen (B x H x D):	14,5 x 12 x 7 cm
Gewicht:	510 g

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland.

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan.

Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

© 2012 bei Conrad Electronic SE.

V2_0912_02-KV