

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir freuen uns, dass Sie sich für diesen **Druckluftkompressor** entschieden haben. Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Gerätes ist auch diese Anleitung mitzugeben. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Internetseite:

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Symbolerklärung



Schutzklasse III



Bedienungsanleitung vor Gebrauch lesen!



Schaltzeichen für Gleichspannung

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

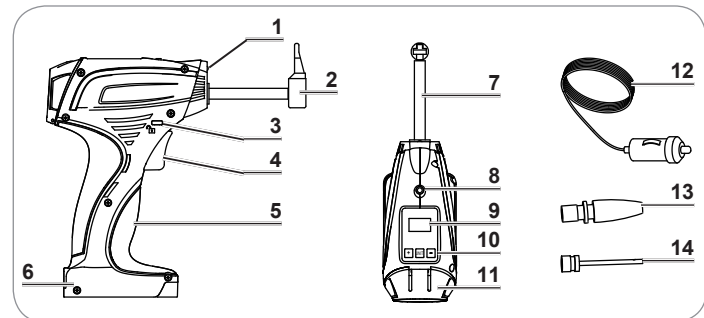
- Mit diesem Druckluftkompressor werden Reifen, Schläuche, Bälle, Luftmatratzen etc. mit Luft gefüllt.
- **ACHTUNG!** Das Display zeigt lediglich ungefähre Werte an. Die Druckluft in Autoreifen mit einem professionellen Druckluftmesser überprüfen.
- Das Gerät nur wie in der Anleitung beschrieben benutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Das Gerät ist für den Privatgebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

### Sicherheitshinweise

- Erstickungsgefahr! Kinder und Tiere vom Gerät, dem Netzkabel und Verpackungsmaterial fernhalten.
- Das Gerät ist kein Spielzeug.
- Verletzungsgefahr! Die vom Kompressor ausgehende Luft niemals einatmen, den Hebelstecker/Druckluftschlauch niemals in den Mund, die Nase oder andere Körperöffnungen stecken.
- **Vor Gebrauch des Gerätes sicherstellen, dass die Steckdose im Fahrzeug für min. 10A ausgelegt ist und möglichst keine anderen Verbraucher in Betrieb sind**, um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden.
- Gerät, Netzkabel und Stecker von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fernhalten, um Stromschläge zu vermeiden.
- Berstgefahr! Objekte nicht überfüllen! Vor dem Aufpumpen den maximalen Druck ermitteln und auf dem Gerät einstellen.
- Das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen prüfen. Wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Das Gerät nicht verwenden, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder ins Wasser gefallen ist.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Reparaturen ausschließlich in einer Fachwerkstatt durchführen lassen. In Schadensfällen den Kundenservice kontaktieren.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn entzündliche Substanzen in der Luft vorhanden sind.
- Dieses Gerät wird während des Betriebs heiß! Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Gerätes könnten sich entzünden! Das Gerät darf weder mit brennbaren Materialien in Berührung kommen, noch in der Nähe von brennbaren Materialien, wie z.B. Pappe oder Papier, in Betrieb genommen werden.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Lüftungsöffnungen des Gerätes frei sind.
- Das Netzkabel vor dem Anschließen des Gerätes vollständig auseinanderwickeln.

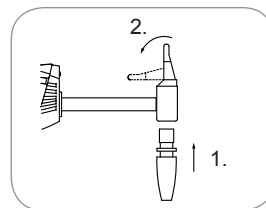
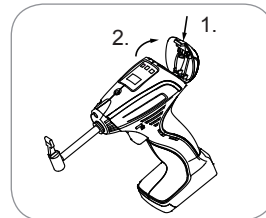
- Darauf achten, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt, nicht gequetscht (in der Tür eingeklemmt) oder geknickt wird, nicht mit scharfen Kanten oder heißen Flächen (auch des Gerätes) in Berührung kommt.
- **Um den Motor des Gerätes nicht zu überhitzen, nach maximal 5 Minuten Dauerbetrieb für mindestens 15 Minuten ausschalten.**
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Das Gerät vor dem Verstauen vollständig abkühlen lassen.
- Das Gerät nicht fallen lassen und keinen Stößen aussetzen.
- Das Gerät keinen extremen Temperaturen (über 50°C oder Minustemperaturen), starken Temperaturschwankungen, offenem Feuer, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden.
- Zum Reinigen des Gerätes keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden! Diese könnten die Oberfläche beschädigen. Das Gerät bei Bedarf mit einem weichen feuchten Tuch abwischen.

### Lieferumfang und Geräteübersicht

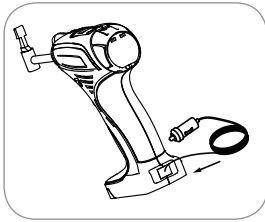


- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1 LED                      | 9 Display                               |
| 2 Hebelstecker             | 10 Einstelltasten:                      |
| 3 Einschalter-Sperre  ein, | <b>UNIT</b> Einheit wählen: <i>psi,</i> |
| aus                        | <i>bar, kPa, kg/cm<sup>2</sup></i>      |
| 4 Einschalter              | +/- Sollluftdruck erhöhen/verringern    |
| 5 Griff                    | 11 Adapterfach                          |
| 6 Buchse                   | 12 Netzkabel mit KFZ-Stecker            |
| 7 Druckluftschlauch        | 13, 14 Adapter (z. B. für Bälle)        |
| 8 Ein-/Austaste der LED    |   |

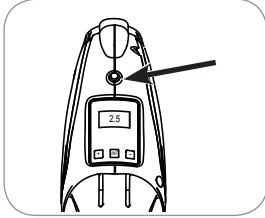
### Benutzung



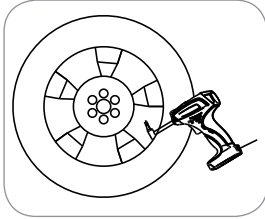
1. Wird einer der beiden Adapter (13, 14) benötigt, den Verschluss des Adapterfaches (11) hinunterdrücken und den Deckel aufklappen. Den Adapter entnehmen.
2. Den Hebel des Hebelsteckers (2) hochklappen, den Adapter (13, 14) hineinstecken und den Hebel wieder umklappen.



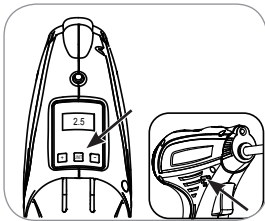
3. Das Netzkabel (12) an der Buchse (6) des Kompressors und den KFZ-Stecker am Zigarettenanzünder des Kraftfahrzeuges anschließen. **ACHTUNG: Sicherstellen, dass er für min. 10A ausgelegt ist! Das Netzkabel (12) nicht in der Tür einklemmen!**





4. Den Schlüssel im Zündschloss des Fahrzeuges drehen. Das Display (9) schaltet sich ein, wenn der Kompressor mit Strom versorgt wird.



5. Die LED (1) kann durch Drücken der Ein-/Austaste (8) ein- und ausgeschaltet werden.
6. Die Schutzkappe vom Ventil des Gegenstandes, der aufgepumpt werden soll, abnehmen. Den Adapter (13, 14) in das Ventil stecken. Wird kein Adapter (13, 14) verwendet, den Hebel des Hebelsteckers (2) hochklappen, die Hebelstecker (2) auf das Ventil stecken und den Hebel wieder umklappen.



7. Die Einschalter-Sperre (2) an der  Seite eindrücken.
8. Mit den Einstelltasten (10) die Druckeinheit und den benötigten Druck einstellen. Der Wert wird auf dem Display (9) angezeigt.

9. Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt, den Einschalter (4) drücken. Der Kompressor beginnt zu arbeiten. Bei Bedarf die Einschalter-Sperre (2) an der  Seite eindrücken. Dann kann man den Einschalter (4) loslassen und das Gerät arbeitet weiter. Der Kompressor schaltet sich automatisch aus, wenn der eingestellte Luftdruck erreicht ist. HINWEIS: Es wird etwas mehr Luft zugeführt als eingestellt, da beim Abnehmen des Hebelsteckers (2)/des Adapters (13, 14) ggf. eine geringe Menge Luft entweicht.
10. Den Adapter (13, 14) bzw. den Hebelstecker (2) vom Ventil lösen (Hebel hochklappen). Schutzkappe am Ventil anbringen.
11. Den Schlüssel im Zündschloss zurückdrehen, das Netzkabel (12) vom Zigarettenanzünder und Kompressor trennen.

## Technische Daten

Artikelnummer:	03470
Modellnummer:	QOE-WYT01-12V
Spannungsversorgung:	12V DC, 8A
Leistung:	96W
Schutzklasse:	III
Luftvolumenstrom:	25 l/min
Betriebsdauer:	max. 5 min, Pause ca. 15 min
Netzkabellänge:	3,5 m



## Entsorgung



Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Die Verpackung umweltgerecht entsorgen und sie der Wertstoffsammlung zuführen.



Das Gerät gehört nicht in den Hausmüll. Das Gerät an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte umweltgerecht entsorgen. Für nähere Informationen die örtliche Gemeindeverwaltung kontaktieren.

Kundenservice/Importeur:

DS Produkte GmbH, Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Deutschland • ☎ +49 38851 314650 \*)

\*) 0 – 30 Ct./Min. in das dt. Festnetz. Kosten variieren je nach Anbieter.

Alle Rechte vorbehalten.

Z 03470 M DS V1 0517

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen this **air compressor**. Before using the device for the first time, please read the instructions carefully and keep them for future reference. If the device is given to someone else, these instructions should also be handed over with it. If you have any questions, contact the customer service department via our website:

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Explanation of Symbols



Protection class III



Read operating instructions before use!



Circuit symbol for DC voltage

### Intended Use

- This air compressor is used to fill tyres, tubes, balls, air mattresses etc. with air.
- CAUTION! The display only shows approximate values. Check the compressed air in car tyres using a professional air pressure gauge.
- The device should only be used as described in these instructions. Any other use is deemed to be improper.
- The device is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- The following are excluded from the warranty: all defects caused by improper handling, damage or unauthorised attempts at repair. This also applies to normal wear and tear.

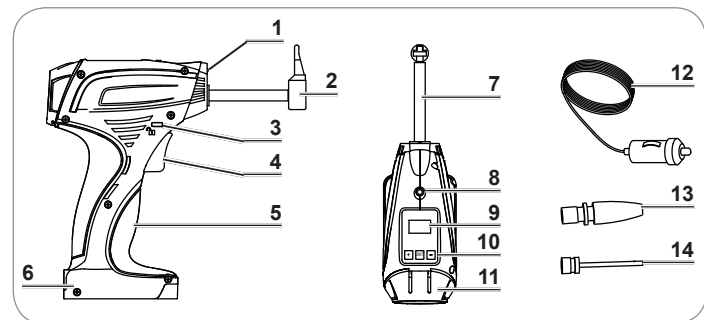
### Safety Instructions

- Danger of suffocation! Keep children and animals away from the device, the mains cable and packaging material.
- The device is not a toy.
- Danger of injury! Never breathe in the air which emerges from the compressor, never place the valve connector / compressed air tube in your mouth, nose or other orifices.
- **Before using the device, ensure that the power socket in the vehicle is designed for min. 10A and if possible that no other consumers are in operation** to prevent any overloading of the circuit.
- Keep the device, the mains cable and the plug away from water or other liquids in order to avoid electric shocks.
- Danger of bursting! Do not overfill objects! Find out the maximum pressure before pumping anything up and set this on the device.
- Check the device for damage before putting it into operation. If the device, the mains cable or the plug shows visible signs of damage, the device must not be used. Do not use the device if it has malfunctioned or been dropped in water.
- Do not make any modifications to the device. Have the repairs performed only in a specialist workshop. In the event of any damage, please contact our customer service department.
- Do not use the device if flammable substances are present in the air.
- This device will become hot during use! Flammable objects in the immediate vicinity of the device could ignite! The device may neither come into contact with combustible materials, nor be used close to combustible materials such as cardboard or paper.
- Ensure prior to each use that the ventilation slots of the device are clear.
- Unwind the mains cable fully before connecting up the device.
- Make sure that the connected mains cable does not present a trip hazard, is not squashed (trapped in a door) or bent, and

does not come into contact with sharp edges or hot surfaces (also of the device).

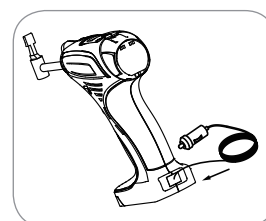
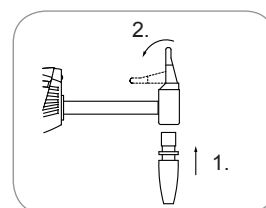
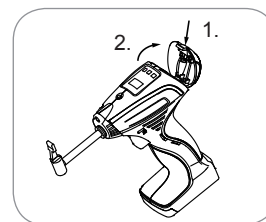
- **To ensure that the motor of the device does not overheat, switch it off for at least 15 minutes after a maximum of 5 minutes of constant operation.**
- The device must always be disconnected from the mains power when it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning the device.
- Allow the device to cool down completely before storing it away.
- Do not drop the device or subject it to any impacts.
- Do not expose the device to extreme temperatures (over 50°C or sub-zero temperatures), wide temperature fluctuations, naked flames, direct sunlight, moisture or wet conditions.
- Use only original spare parts from the manufacturer.
- Do not use any corrosive or abrasive cleaning agents to clean the device. These could damage the surface. Wipe down the device with a soft damp cloth if necessary.

### Items Supplied and Device Overview

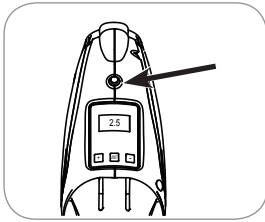


- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1 LED                        | 10 Setting buttons:<br><b>UNIT</b> choose unit: <i>psi, bar, kPa, kg/cm<sup>2</sup></i><br>+/- increase / reduce target air pressure |
| 2 Valve connector            | 11 Adapter compartment   |
| 3 On-switch lock  on,<br>off | 12 Mains cable with vehicle plug   |
| 4 On switch                  | 13, 14 Adapter (e.g. for balls)  |
| 5 Grip                       |  |
| 6 Socket                     |  |
| 7 Compressed air tube        |  |
| 8 LED On/Off button          |  |
| 9 Display                    |  |

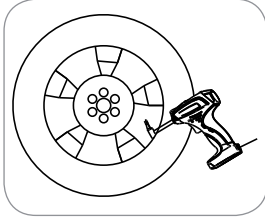
### Use



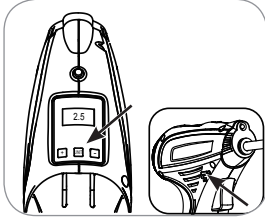
1. If one of the two adapters (**13, 14**) is required, press down the closure of the adapter compartment (**11**) and flip open the lid. Take out the adapter.
2. Flip up the lever of the valve connector (**2**), insert the adapter (**13, 14**) and then flip the lever down again.
3. Connect the mains cable (**12**) to the socket (**6**) of the compressor and the vehicle plug to the cigarette lighter in the vehicle. **CAUTION: Make sure that it is designed for min. 10A! Do not trap the mains cable (12) in the door!**





4. Turn the key in the ignition lock in the vehicle. The display (9) switches on when the compressor is supplied with power.
5. The LED (1) can be switched on and off by pressing the On/Off button (8).



6. Remove the protective cap from the valve of the object which is to be inflated. Plug the adapter (13, 14) into the valve. If no adapter (13, 14) is being used, flip up the lever of the valve connector (2), plug the valve connector (2) onto the valve and then flip the lever down again.



7. Press in the on-switch lock (2) on the  side.
8. Use the adjusting buttons (10) to set the pressure unit and the required pressure. The value is shown on the display (9).

9. When the display stops flashing, press the on switch (4). The compressor starts to work. If necessary, press in the on-switch lock (2) on the  side. You can then let go of the on switch (4) and the device will continue to operate. The compressor switches off automatically once the set air pressure is reached.  
NOTE: Slightly more air than is required is supplied because, when the valve connector (2)/adapter (13, 14) is detached, a small amount of air may escape.
10. Detach the adapter (13, 14) or valve connector (2) from the valve (flip up the lever). Attach the protective cap to the valve.
11. Turn back the key in the ignition lock, disconnect the mains cable (12) from the cigarette lighter and compressor.

## Technical Data

Article number:	03470
Model number:	QOE-WYT01-12V
Voltage supply:	12V DC, 8A
Power:	96W
Protection class:	III
Air flow:	25 l/min
Operating duration:	max. 5 min, pause approx. 15 min
Mains cable length:	3.5 m



## Disposal



The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and take it to a recycling centre.



It should not be disposed of alongside general household waste. Dispose of the device in an environmentally friendly manner at a recycling centre for used electrical and electronic devices. For more information, contact your local authorities.

Customer Service / Importer:

DS Produkte GmbH, Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Germany • ☎ +49 38851 314650 \*)

\*) Calls to German landlines are subject to charges. The cost varies depending on the service provider.

All rights reserved.

Z 03470 M DS V1 0517

Chère cliente, cher client,

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de ce **compresseur pneumatique**. Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant la première utilisation de l'appareil et le conserver précieusement pour toute consultation ultérieure. Si vous donnez ou prêtez cet appareil à une tierce personne, n'oubliez pas d'y joindre ce mode d'emploi. Pour toute question, veuillez contacter le service après-vente depuis notre site Internet :

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Explication des symboles utilisés



Classe de protection III



Veuillez lire le présent mode d'emploi avant utilisation !



Signe de commutation pour le courant continu

### Utilisation conforme

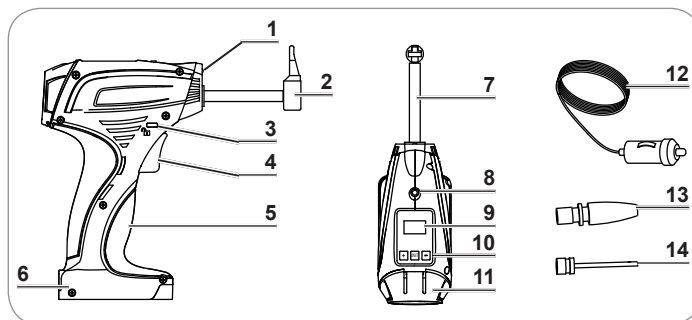
- Ce compresseur pneumatique vous permet de gonfler les pneus, les flexibles, les ballons, les matelas gonflables, etc.
- ATTENTION ! L'écran fournit des valeurs uniquement approximatives. Vérifiez la pression des pneus d'automobiles à l'aide d'un manomètre professionnel.
- L'appareil doit être utilisé uniquement tel qu'indiqué dans le présent mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.
- L'appareil est conçu pour un usage exclusivement domestique, non professionnel.
- Tout défaut imputable à une utilisation non conforme, à une détérioration ou à des tentatives de réparation est exclu de la garantie. L'usure normale est également exclue de la garantie.

### Consignes de sécurité

- Risque de suffocation ! Ne laissez pas l'appareil, son cordon d'alimentation et son emballage à la portée des enfants ou des animaux.
- Cet appareil n'est pas un jouet.
- Risque de blessure ! Ne respirez jamais l'air sortant du compresseur, ne mettez jamais l'embout à levier / le flexible à air comprimé à la bouche, dans le nez ou tout autre orifice corporel.
- **Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que la prise à bord du véhicule est conçue pour recevoir au moins 10 A et si possible, qu'aucun autre consommateur n'est en marche** pour éviter toute surcharge du circuit électrique.
- Afin de prévenir tout risque d'électrocution, tenez l'appareil, le cordon d'alimentation et la fiche à distance de toute source d'eau ou de tout autre liquide.
- Risque d'éclatement ! Ne gonflez pas trop les objets ! Avant de commencer le gonflage, déterminez la pression maximale et réglez-la sur l'appareil.
- Avant chaque utilisation, contrôlez que l'appareil ne présente aucun dommage. L'appareil ne doit pas être utilisé si le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil lui-même présente des dommages apparents. N'utilisez pas l'appareil en cas de dysfonctionnement ou s'il est tombé dans l'eau.
- Ne procédez à aucune modification sur l'appareil. Faites effectuer les réparations exclusivement par un atelier spécialisé. En cas de dysfonctionnement, contactez le service après-vente.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de substances inflammables dans l'atmosphère.
- L'appareil devient très chaud en cours de fonctionnement ! Les objets combustibles se trouvant à proximité de l'appareil pourraient s'enflammer ! L'appareil ne doit pas entrer en contact avec des matériaux combustibles, ni être utilisé à proximité de matériaux combustibles comme le carton ou le papier.

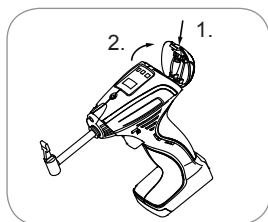
- Avant chaque utilisation, assurez-vous que les orifices d'aération de l'appareil sont dégagés.
- Déroulez intégralement le cordon d'alimentation avant de raccorder l'appareil.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation raccordé ne gêne pas le passage, ne soit ni pincé (sous une porte), ni coincé, ni posé sur des arêtes vives et qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes (également celles de l'appareil).
- **Afin de ne pas faire surchauffer le moteur de l'appareil, arrêtez-le au moins 15 minutes après une utilisation permanente de 5 minutes au maximum.**
- L'appareil doit toujours être débranché du secteur lorsqu'il n'est pas sous surveillance, avant d'être assemblé, démonté ou nettoyé.
- Avant de ranger l'appareil, laissez-le refroidir entièrement.
- Ne faites pas tomber l'appareil et ne lui faites pas non plus subir de chocs.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes (négatives ou supérieures à 50 °C), des variations de température importantes ; maintenez-le à l'écart de toute flamme, du rayonnement direct du soleil, de l'humidité et ne le mouillez pas non plus.
- Utilisez uniquement des accessoires d'origine du fabricant.
- Pour le nettoyage de l'appareil, n'utilisez pas de produits corrosifs ou abrasifs. De tels produits risqueraient d'en endommager la surface. Nettoyez l'appareil au besoin avec un chiffon humide doux.

### Composition et vue générale de l'appareil

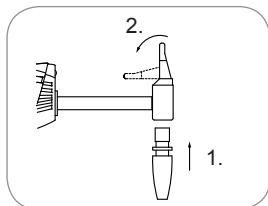


- |  |   |
|--|---|
| 1 DEL  | 10 Touches de réglage :<br><b>UNIT</b> choix de l'unité : <i>psi, bar, kPa, kg/cm<sup>2</sup></i><br>+/- augmenter/diminuer la pression de consigne |
| 2 Embout à levier  | 11 Compartiment à adaptateurs   |
| 3 Verrouillage du bouton de mise en marche  marche,  arrêt | 12 Cordon d'alimentation avec fiche pour véhicule   |
| 4 Bouton de mise en marche                                 | 13, 14 Adaptateurs (par ex. pour les ballons)   |
| 5 Poignée  |   |
| 6 Douille  |   |
| 7 Flexible à air comprimé                                  |   |
| 8 Touche marche/arrêt de la DEL                            |   |
| 9 Affichage  |   |

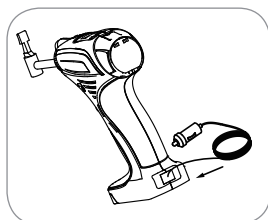
## Utilisation



1. Si vous devez vous servir de l'un des deux adaptateurs (**13, 14**), pressez l'obturateur du compartiment à adaptateurs (**11**) et déployez le cache. Extrayez l'adaptateur requis.

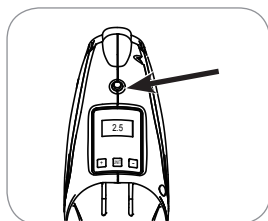


2. Relevez le levier de l'embout à levier (**2**), insérez-y l'adaptateur (**13, 14**) et rabattez le levier.



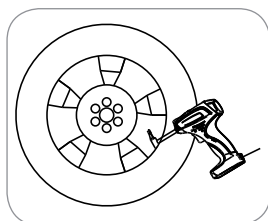
3. Raccordez le cordon d'alimentation (**12**) à la douille (**6**) du compresseur et la fiche pour véhicule à l'allume-cigares du véhicule.

**ATTENTION : assurez-vous qu'elle soit conçue pour recevoir au moins 10 A ! Ne coinciez pas le cordon d'alimentation (**12**) dans une porte !**

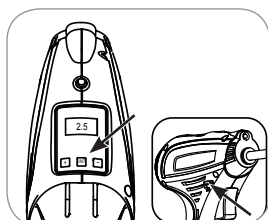



4. Tournez la clé de contact du véhicule. L'écran (**9**) s'allume lorsque le compresseur est alimenté en électricité.

5. La DEL (**1**) s'allume et s'éteint en appuyant alternativement sur la touche marche/arrêt (**8**).




6. Retirez le capuchon de protection de la valve sur l'objet que vous souhaitez gonfler. Placez l'adaptateur (**13, 14**) sur cette valve. Si vous n'utilisez pas d'adaptateur (**13, 14**), relevez le levier de l'embout à levier (**2**), placez l'embout à levier (**2**) sur la valve puis rabattez le levier.



7. Appuyez sur le verrouillage du bouton de mise en marche (**2**) sur le côté .

8. Paramétrez l'unité et la pression requise à l'aide des touches de réglage (**10**). La valeur s'affiche à l'écran (**9**).

9. Lorsque l'affichage ne clignote plus, appuyez sur le bouton de mise en marche (**4**). Le compresseur commence le gonflage. Au besoin, appuyez sur le verrouillage du bouton de mise en marche (**2**) sur le côté . Ceci permet de relâcher le bouton de mise en marche (**4**) tout en laissant tourner l'appareil. Le compresseur d'arrêt s'arrête automatiquement dès que la pression paramétrée est atteinte. REMARQUE : l'apport d'air est légèrement supérieur à ce qui est paramétré car une petite quantité d'air s'échappe toujours lorsque l'on retire l'embout à levier (**2**)/l'adaptateur (**13, 14**).

10. Désolidarisez l'adaptateur (**13, 14**) ou l'embout à levier (**2**) de la valve (en relevant le levier). Placez le capuchon de protection sur la valve.

11. Verrouillez la clé de contact, débranchez le cordon d'alimentation (**12**) de l'allume-cigares et du compresseur.

## Caractéristiques techniques

Référence article :	03470
N° de modèle :	QOE-WYT01-12V
Tension d'alimentation :	12 V cc, 8 A
Puissance :	96 W
Classe de protection :	III
Débit d'air :	25 l/min
Durée de fonctionnement :	max. 5 min, pause env. 15 min
Longueur du cordon d'alimentation :	3,5 m



## Mise au rebut



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Débarrassez-vous de l'emballage dans le respect de l'environnement en le déposant à un point de collecte prévu à cet effet.



Ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères. Remettez l'appareil à une station de collecte et de recyclage d'appareils électriques et électroniques usagés pour un traitement dans le respect de l'environnement. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, contactez les services municipaux compétents.

Service après-vente/importateur :

DS Produkte GmbH, Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Allemagne • ☎ +49 38851 314650 \*)

\*) Prix d'un appel vers le réseau fixe allemand. Coût variable selon le prestataire.

Tous droits réservés.

Z 03470 M DS V1 0517

Geachte klant,

Wij danken u dat u hebt gekozen voor de aankoop van deze **persluchtcompressor**. Lees vóór het eerste gebruik van het apparaat de handleiding zorgvuldig door en bewaar deze om hem later nog eens te kunnen nalezen. Wanneer u het apparaat aan iemand anders geeft, moet tevens deze handleiding worden overhandigd. Mocht u vragen hebben, neem dan contact op met de klantenservice via onze website:

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Uitleg van de symbolen



Elektrische veiligheidsklasse III



Bedieningshandleiding vóór gebruik lezen!



Symbol voor gelijkspanning

### Doelmatig gebruik

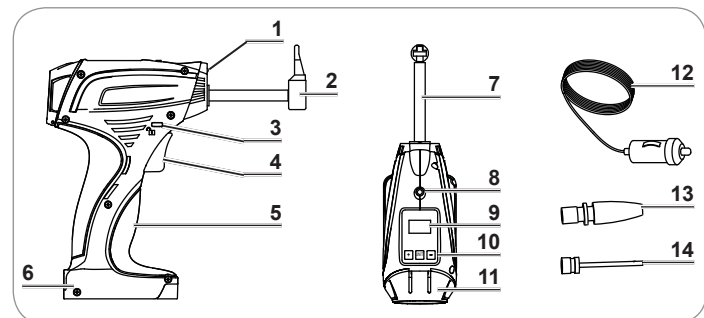
- Met deze persluchtcompressor worden banden, slangen, ballen, luchtmatrassen etc. met lucht gevuld.
- LET OP! Het display geeft alleen globale waarden aan. De perslucht in autobanden met een professionele persluchtmeter controleren.
- Gebruik het apparaat uitsluitend zoals beschreven in de handleiding. Elk ander gebruik geldt als niet-doelmatig.
- Het apparaat is bedoeld voor particulier gebruik, niet voor commerciële doeleinden.
- Alle gebreken die zijn ontstaan door ondeskundige behandeling, beschadiging of reparatiepogingen, zijn uitgesloten van garantie. Dit geldt ook voor de normale slijtage.

### Veiligheidsaanwijzingen

- Verstikkingsgevaar! Kinderen en dieren uit de buurt houden van het apparaat, het netsnoer en verpakkingsmateriaal.
- Het apparaat is geen speelgoed.
- Verwondingsgevaar! De door de compressor uitgaande lucht nooit inademen, de hendelstekker / perslucht slang nooit in de mond, de neus of andere lichaamsopeningen steken.
- **Vóór gebruik van het apparaat garanderen dat de contactdoos in het voertuig voor min. 10A geschikt is en dat er liefst geen andere verbruikers in bedrijf zijn**, om een overbelasting van de stroomkring te vermijden.
- Apparaat, netsnoer en stekker uit de buurt van water of andere vloeistoffen houden, om elektrische schokken te voorkomen.
- Gevaar voor uiteenspringen! Objecten niet te vol vullen! Vóór het oppompen de maximale druk vaststellen en op het apparaat instellen.
- Controleer het apparaat op beschadigingen, elke keer voordat u het in gebruik neemt. Wanneer het apparaat, het netsnoer of de stekker zichtbare schade vertonen, mag het apparaat niet worden gebruikt. Gebruik het apparaat niet wanneer het niet goed functioneerde of in het water is gevallen.
- Geen veranderingen aanbrengen aan het apparaat. Laat reparaties uitsluitend uitvoeren in een gespecialiseerde werkplaats. Neem in geval van schade contact op met de klantenservice.
- Gebruik het apparaat niet wanneer er ontvlambare gassen in de lucht aanwezig zijn.
- Dit apparaat wordt tijdens het gebruik zeer heet! Brandbare voorwerpen in de directe nabijheid van het apparaat zouden kunnen gaan branden! Het apparaat mag noch met brandbare materialen in aanraking komen noch in de buurt van brandbare materialen, zoals karton of papier, in bedrijf worden genomen.
- Vóór gebruik garanderen dat de ventilatieopeningen van het apparaat vrij zijn.
- Wikkel het netsnoer vóór het aansluiten van het apparaat volledig af.

- Erop letten dat niemand kan struikelen over aangesloten netsnoeren, dat deze niet bekneld (in de deur ingeklemd) of geknikt wordt, niet in aanraking komt met scherpe randen of hete oppervlakken (ook van het apparaat).
- **Zodat de motor van het apparaat niet oververhit raakt, na maximaal 5 minuten continubedrijf gedurende minimaal 15 minuten uitschakelen.**
- De stroomtoevoer naar het apparaat moet worden onderbroken als het niet onder toezicht staat en voordat het wordt gemonteerd, gedemonteerd of gereinigd.
- Het apparaat vóór het opbergen volledig laten afkoelen.
- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen (meer dan 50°C of temperaturen onder nul), sterke temperatuurschommelingen, open vuur, direct zonlicht, vocht of natheid.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen van de fabrikant.
- Gebruik voor het reinigen van het apparaat geen bijtende of schurende reinigingsmiddelen! Deze zouden het oppervlak kunnen beschadigen. Neem het apparaat indien nodig af met een zachte vochtige doek.

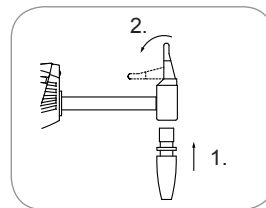
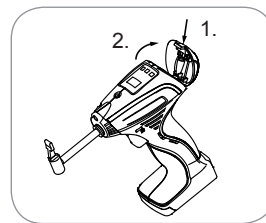
### Leveringsomvang en apparaatoverzicht



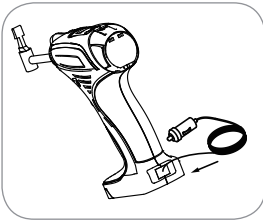
- 1 LED  
2 Hendelstekker  
3 Inschakelblokkering aan, uit  
4 Inschakelaar  
5 Greep  
6 Connector  
7 Perslucht slang  
8 Aan-/uitknop van de LED  
9 Display

- 10 Instelknoppen:  
**UNIT** Eenheid selecteren:  
*psi, bar, kPa, kg/cm<sup>2</sup>*  
+/- Gewenste luchtdruk verhogen/verminderen  
11 Adaptervak  
12 Netsnoer met autostekker  
13, 14 Adapter (bijv. voor ballen)

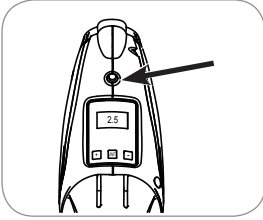
### Gebruik



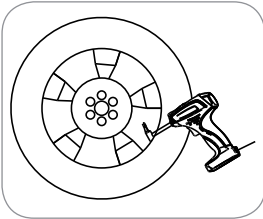
1. Wordt een van de beide adapters (13, 14) benodigd, de sluiting van het adaptervak (11) omlaag drukken en het deksel openklappen. De adapter verwijderen.
2. De hendel van de hendelstekker (2) openklappen, de adapter (13, 14) erin steken en de hendel weer omklappen.



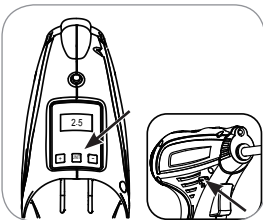
3. Het netsnoer (12) op de connector (6) van de compressor en de autostekker op de sigarettenaansteker van het voertuig aansluiten. **LET OP: zorg ervoor dat hij voor min. 10A geschikt is! Het netsnoer (12) niet in de deur inklemmen!**



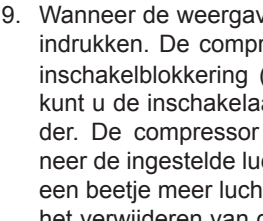
4. De sleutel in het contactslot van het voertuig draaien. Het display (9) wordt ingeschakeld, wanneer de compressor van stroom wordt voorzien.



5. De LED (1) kan door indrukken van de aan-/uitknop (8) worden in- en uitgeschakeld.



6. De dop van het ventiel van het voorwerp, dat moet worden opgepompt, verwijderen. De adapter (13, 14) in het ventiel steken. Wordt er geen adapter (13, 14) gebruikt, de hendel van de hendelstekker (2) omhoog klappen, de hendelstekker (2) op het ventiel steken en de hendel weer omklappen.



7. De inschakelblokkering (2) aan de zijkant indrukken.

8. Met de instelknoppen (10) de druk-eenheid en de benodigde druk instellen. De waarde wordt op het display (9) weergegeven.

9. Wanneer de weergave niet meer knippert, de inschakelaar (4) indrukken. De compressor begint te werken. Indien nodig de inschakelblokkering (2) aan de zijkant indrukken. Daarna kunt u de inschakelaar (4) loslaten en het apparaat werkt verder. De compressor wordt automatisch uitgeschakeld, wanneer de ingestelde luchtdruk is bereikt. **AANWIJZING:** er wordt een beetje meer lucht toegevoerd dan ingesteld, aangezien bij het verwijderen van de hendelstekker (2)/van de adapter (13, 14) eventueel een geringe hoeveelheid lucht ontsnapt.
10. De adapter (13, 14) resp. de hendelstekker (2) van het ventiel losmaken (hendel omhoog klappen). Dop op het ventiel aanbrengen.
11. De sleutel in het contactslot terugdraaien, het netsnoer (12) ontkoppelen van de sigarettenaansteker en compressor.

## Technische gegevens

Artikelnummer:	03470
Modelnummer:	QOE-WYT01-12V
Spanningsvoorziening:	12V DC, 8A
Vermogen:	96 W
Elektrische veiligheidsklasse:	III
Luchtdebiet:	25 l/min
Bedrijfsduur:	max. 5 min, pauze ca. 15 min
Netsnoerlengte:	3,5 m



## Afvoeren



Het verpakkingsmateriaal kan worden gerecycled. Verwijder de verpakking op milieuvriendelijke wijze en breng deze naar een recyclepunt.



Het apparaat hoort niet bij het huisvuil. Het apparaat op milieuvriendelijke wijze afdanken bij een recyclingbedrijf voor oude elektrische en elektronische apparaten. Voor nadere informatie neemt u contact op met de plaatselijke gemeenteadministratie.

Klantenservice/importeur:

DS Produkte GmbH, Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Duitsland • ☎ +49 38851 314650 \*)

\*) Niet gratis voor Duitse vaste lijnen. Kosten variëren per aanbieder.

Alle rechten voorbehouden.

Z 03470 M DS V1 0517