



NAVODILA ZA UPORABO

Kompresor AEG KD 7.0

Kataloška št.: 85 76 01

AEG

Kazalo

Slike	3
Uvod	4
Predvidena uporaba	4
Vsebina paketa	4
Opis sestavnih delov	4
Tehnični podatki	5
Varnost	5
Splošni varnostni napotki	5
Posebni napotki	5
Upravljanje	6
Vklop/izklop kompresorja	6
Vklop/izklop svetilke	6
Nastavitev enote tlaka (PSI, bari ali kPa)	6
Preverjanje tlaka v pnevmatikah	6
Povečanje/zmanjšanje tlaka v pnevmatikah	6
Uporaba priloženih ventilov	7
Menjava varovalke na 12 V priključku za avtomobil	7
Odpravljanje napak	7
Servisiranje in vzdrževanje	8
Servisna služba	8
Odstranjevanje	8
Garancijski list	9



Uvod

V teh navodilih za uporabo/na napravi so uporabljeni naslednji simboli:

	Preberite navodila za uporabo!		Življenjska nevarnost in nevarnost nezgod za majhne otroke in otroke!
	Upoštevajte opozorila in varnostne napotke!		Embalažo in napravo odstranite okolju prijazno!



Pred začetkom uporabe naprave se seznanite z vsemi njenimi funkcijami in se informirajte o pravilnem ravnanju z napravo. V ta namen natančno preberite ta navodila za uporabo. Ta navodila dobro shranite. V primeru, da napravo predate v uporabo tretji osebi, ji izročite tudi ta navodila za uporabo.

Predvidena uporaba

Naprava je primerna za napihovanje neoporečnih pnevmatik avtomobilov, dvokolesnikov in igrač ter izdelkov za igro, šport in prosti čas. Naprava je namenjena izključno zasebni rabi. Vsaka druga uporaba ali spreminjanje izdelka sta v nasprotju s predvideno uporabo in imata za posledico znatne nevarnosti. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe, ki je v nasprotju s predvideno.

Vsebina paketa

Takoj ko izdelek vzamete iz embalaže, preverite vsebino paketa. Preverite, če imajo naprava in vsi njeni sestavni deli znake poškodb. Poškodovane naprave ali njenih sestavnih delov ne uporabljajte.

- 1 kompresor KD 7.0
- 1 ventil za dirkalno kolo (ventil Presta)
- 1 ventil za športne žoge
- 1 ventil za napihljive igrače
- 1 navodila za uporabo

Opis sestavnih delov

- 1 Tipka za izbiro enote tlaka „R“ (PSI, bar ali kPa)
- 2 Prikaz manometra (digitalni prikazovalnik)
- 3 Stikalo za VKLOP/IZKLOP kompresorja
- 4 Tipka za predhodno nastavitev „-“
- 5 Tipka za predhodno nastavitev „+“
- 6 Pokrov predala za shranjevanje
- 7 Ventil za dirkalno kolo (ventil Presta)
- 8 Ventil za športne žoge
- 9 Ventil za napihljive igrače
- 10 Električni kabel z 12 V priključkom za avtomobil in LED za napajanje
- 11 Narebričen obroč (12 V priključek za avtomobil)
- 12 Varovalka
- 13 Visokotlačna cev
- 14 Svetilka (3 LED)
- 15 Priključek za ventil
- 16 Stikalo za VKLOP/IZKLOP svetilke

Tehnični podatki

Št. izdelka proizvajalca: 97136
Obratovalna napetost: 12 V===
Moč: maks. 7 barov / 100 PSI
Natančnost: 0,1 bar pari < 3,4 barih
Način delovanja: periodična prekinitve delovanja, 15 min (ročno)
Svetilka: 3 x LED, niso zamenljive
Teža: 1 kg
Mere: pribl. 21,5 x 16,5 x 7 cm (Š x V x G)
Zvočni tlak: 000 dB (A)
Vibriranje: 0,0 m/s²

Varnost

Splošni varnostni napotki

⚠ **Opozorilo!** Preberite vse varnostne napotke in druge napotke. Neupoštevanje varnostnih opozoril in napotkov lahko privede do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb. Dobro shranite vse varnostne napotke in druge napotke, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati.



- **ŽIVLJENJSKA NEVARNOST IN NEVARNOST NEZGOD ZA MAJHNE OTROKE IN OTROKE!** Otroci se naj nikoli nenadzorovano ne nahajajo v bližini embalaže. Obstaja nevarnost zadušitve.
- Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali brez zadostnih izkušenj in/ali brez znanja, razen če jih nadzoruje druga oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, oz. jim ta oseba daje napotke, kako je treba napravo uporabljati. Otroke je treba nadzorovati, saj lahko le tako zagotovite, da se z napravo ne bodo igrali.
- Pazite, da v notranjost naprave ne vdre tekočina, ne glede na to kakšna. V nasprotnem primeru obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar in nevarnost materialne škode.
- Kompresor ne sme delovati nenadzorovano.
- **POZOR: NEVARNOST OPEKLIN!** Visokotlačna cev (13) se med delovanjem zelo segreje. Preden se je dotaknete in jo ponovno navijete, počakajte, da se ohladi.
- Kompresor lahko s pomočjo avtomobilskega adapterja uporabljate samo na električnem omrežju stoječega vozila z izključenim motorjem. Delovanje med vožnjo ni dovoljeno.
- Po potrebi preverite zračni tlak s pomočjo manometra.
- Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, močnim vibracijam ali visoki vlažnosti.
- Poškodovanih naprav več ne smete uporabljati. Poskrbite, da jih popravi strokovnjak.
- Kompresor ne sme delovati dlje kot 15 minut. Nato pribl. 15 minut počakajte, da se ohladi. V nasprotnem primeru lahko pride do pregrevanja in trajnih poškodb.
- Kompresor ni predviden za napihovanje pnevmatik tovornjakov, traktorjev, velikih avtomobilov (širina pnevmatike > 225 mm) ali drugih predmetov z veliko prostornino kot so gumenjaki itd.

Posebni napotki

- Predmetov ne smete napihniti čez predviden oz. naveden tlak.
- Nikoli ne napihujte večjih predmetov kot so npr. pnevmatike tovornjakov in traktorjev, napihljive blazine ali gumenjaki. S tem bi namreč prekoračili moč napihovanja in s tem čas delovanja kompresorja.

- Podatki o tlaku manometra so orientacijske vrednosti. Preverite pritisk s pomočjo kalibriranega manometra.
- Maks. tlak 100 PSI (7 barov) je dosežen samo takrat, ko prostornina napihovanja ni večja od 0,5 litra.

Neobvezujoči podatki o tlaku (orientacijske vrednosti)

Avtomobilske pnevmatike	1,65-2,5 barov
Zračnice koles	2,4-2,8 barov
Nogometna žoga	0,9 bara
Košarkaška žoga	0,6 bara
Odbojarska žoga	0,34 bara



Upravljanje

Vklop/izklop kompresorja

- Odprite predal za shranjevanje s pokrovom za predal za shranjevanje (6) in iz njega vzemite električni kabel z 12 V priključkom za avtomobil (10).
- Električni kabel z 12 V priključkom za avtomobil (10) popolnoma odvijte.
- 12 V priključek za avtomobil (10) priključite na 12 V priključek vozila.
- Nekaj sekund počakajte, da prikaz manometra (2) prikazuje 0.0.
- Izvedite zelene delovne korake v skladu z opisom pod naslednjimi točkami.
- Kompresor vključite, tako da stikalo za VKLOP/IZKLOP (3) prestavite v položaj **I**.
- Kompresor izključite, tako da stikalo za VKLOP/IZKLOP (3) prestavite v položaj **O**.
- Izvlecite 12 V priključek za avtomobil (10) iz 12 V priključka vozila.

Vklop/izklop svetilke

Svetilka kompresorja je namenjena boljši osvetljavi delovnega mesta (ventil).

- Za vklop 3 LED (14) prestavite stikalo za VKLOP/IZKLOP svetilke (16) v položaj .
- Za izklop 3 LED (14) prestavite stikalo za VKLOP/IZKLOP svetilke (16) v položaj .

Nastavitev enote tlaka (PSI, bari ali kPa)

Tolikokrat pritisnite tipko za enoto tlaka „R“ (1), dokler se na prikazu manometra (2) ne pojavi zelena enota tlaka.

Preverjanje tlaka v pnevmatikah

- Popolnoma odvijte visokotlačno cev (13).
Opomba: Prepričajte se, da LED za napajanje na 12 V priključku za avtomobil (10) sveti. Prikaz manometra (2) mora pred začetkom merjenja kazati 0.0.
- Fiksirajte priključek za ventil (15) na ventilu vozila. Ko je priključek za ventil (15) pravilno povezan z ventilom vozila, prikaz manometra (2) prikazuje trenutni tlak v pnevmatikah.
- Če se ta vrednost sklada s tlakom v pnevmatikah, ki je priporočen za vozilo, lahko priključek za ventil (15) spet odstranite.

Povečanje/zmanjšanje tlaka v pnevmatikah

Če je prikazana vrednost nižja ali višja od priporočenega tlaka v pnevmatikah za vozilo, izvedite prilagoditev na naslednji način:

- Pritiskajte tipko za predhodno nastavitvev „+“ (5) oz. tipko za predhodno nastavitvev „-“ (4), dokler se predhodno nastavljena vrednost prikaza manometra (2) ne sklada z ustreznim tlakom v pnevmatikah.
- Kompressor vključite, tako da stikalo za VKLOP/IZKLOP (3) prestavite v položaj I. Naprava poveča oz. zmanjša tlak v pnevmatikah v skladu s predhodno nastavljenimi vrednostjo in se samodejno izključi.
- Previdno odstranite priključek za ventil (15).

Pomembno:

- Med postopkom napihovanja ne pritisnete tipke (4) ali (5).
- Ko napravo priključite na 12 V napajanje vozila, vendar ne aktivirate postopka napihovanja, se prikaz manometra (2) čez nekaj minut deaktivira. Prikaz spet aktivirate, tako da pritisnete tipko za enoto tlaka „R“ (1).

Uporaba priloženih ventilov

V pokrovu predala za shranjevanje (6) na kompresorju se nahajajo 3 običajni adapterji za ventil. Obvezno vedno upoštevajte navodila za uporabo predmeta, ki ga želite napihniti.

- Ventil za dirkalno kolo (ventil Presta) (7)
- Ventil za športne žoge (8)
- Ventil za napihljive igrače (9)
- Privijte zeleni ventil na priključek za ventil (15). Upoštevajte ustrezen maksimalni tlak predmeta, ki ga želite napihniti, in si preberite pripadajoča navodila za uporabo.

Menjava varovalke na 12 V priključku za avtomobil

- Odvijte (in odstranite) narebričen obroč (11), tako da ga vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Odstranite pregorelo varovalko in jo nadomestite z novo varovalko z maks. 10 A.
- Ponovno privijte narebričen obroč (11), tako da ga vrtite v smeri urinega kazalca.

Odpravljanje napak

⚠ Prikaz manometra (2) ne sveti.

- Preverite, če je 12 V priključek za avtomobil (10) v celoti in pravilno priključen in če je na voljo napajanje. (LED za napajanje na 12 V priključku za avtomobil (10) sveti).
- Preverite, če LED za napajanje na 12 V priključku za avtomobil (10) sveti. Če ne, potem preverite tako varovalko 12 V priključka za avtomobil (10) kot tudi varovalko 12 V priključka vozila.

⚠ Čeprav se stikalo za vklop/izklop (3) nahaja v položaju za vklop, naprava ne začne s postopkom napihovanja.

- Prestavite ključ/vžig v prvo stopnjo (ne zaženite motorja).

⚠ Naprava samodejno ne prekine predhodno nastavljenega postopa napihovanja.

- Prepričajte se, da ste pravilno upoštevali napotke za uporabo.
- Prepričajte se, da ste predhodno nastavili pravilno vrednost.

⚠ Električni kabel in/ali 12 V priključek za avtomobil sta vroča.

- Nevarnost kratkega stika: Napravo takoj ločite od omrežja vozila.

⚠ Prikaz manometra (2) prikazuje napačno vrednost ali pa je nečitljiva.

- Prepričajte se, da je naprava najprej izmerila vaš trenutni tlak v pnevmatikah (glejte točko "Preverjanje tlaka v pnevmatikah").
- 12 V priključek za avtomobil (10) za najmanj 5 sekund izvlecite iz 12 V priključka vozila in priključek za ventil (15) ločite od vozila. Počakajte, da prikaz manometra (2) spet prikazuje 0.0. Ponovno aktivirajte postopek.

⚠ Postopek napihanja naprave deluje, vendar se pnevmatika ne napihne.

- Prepričajte se, da je priključek za ventil (15) pravilno fiksiran na ventilu vozila.
- Prepričajte se, da na pnevmatiki ni netesnih mest.

Servisiranje in vzdrževanje

Naprava ne potrebuje servisiranja.

⚠ Opozorilo! Preden se lotite vzdrževalnih del ipd., električne naprave vedno ločite od omrežne napetosti.

- Izključite napravo.
- Izvlecite 12 V priključek za avtomobil (10) iz 12 V priključka svojega vozila.
- Napravo čistite s suho krpo. Nikoli ne uporabljajte topil ali drugih agresivnih čistilnih sredstev.

Servisna služba

⚠ Opozorilo! Popravila na napravi naj izvaja samo usposobljeno strokovno osebje. S tem boste zagotovili in ohranili varno delovanje naprave.

⚠ Opozorilo! Zamenjavo vtiča ali priključnega kabla naj vedno izvede usposobljeno strokovno osebje. S tem boste zagotovili in ohranili varno delovanje naprave.

Odstranjevanje

Embalaža je sestavljena iz okolju prijaznih materialov, ki jih lahko oddate na lokalnem zbirališču odpadkov, ki bo poskrbelo za njihovo reciklažo.



Električnih naprav ne mečite med gospodinjske odpadke!

— V skladu z evropsko direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (2002/96/ES) in z ustrežno državno zakonodajo je treba odslužene električne naprave ločeno zbirati in poskrbeti za okolju prijazno reciklažo.

Prosimo, da se glede možnosti odstranjevanja odsluženih električnih naprav pozanimате pri svoji občini.

Slike se lahko malce razlikujejo od izdelka. Pridržujemo si pravico do sprememb v namen tehničnega napredka. Dekoracija ni priložena.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Kompresor AEG KD 7.0**
Kat. št.: **85 76 01**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:- _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.