

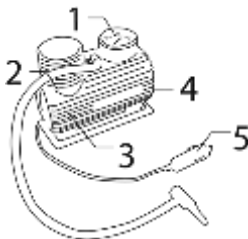
## SLO Mini kompresor

### Številka artikla 21066

#### Navodila za uporabo

Univerzalna uporaba, na primer za polnjenje avtomobilskih, motorističnih in kolesarskih pnevmatik z avtomobilskim ventilom, športnih žog in napihljivih igrač.

- Najvišji tlak: 17 bar / 250 psi
- Z manometrom - Vključno z adapterjem
- Napajanje z električno energijo prek 12 V priključka za vtičnico v vozilu
- Približno 3 m priključnega kabla



1. Manometer
2. Ročaj
3. Reža za zrak
4. Nosilec kabla (za navijanje)
5. 12-voltni adapter

#### OPOZORI



Pred prvo uporabo natančno preberite navodila za uporabo in upoštevajte vse varnostne napotke! Če jih ne upoštevate, lahko pride do telesnih poškodb, škode na napravi ali vaši lastnini! Shranite originalno embalažo, potrdilo o prejemu in ta navodila, da jih boste lahko pozneje pregledali! Pred prvo uporabo preverite vsebino embalaže in se prepričajte, da je v brezhibnem stanju in popolna!

#### OPOZORI



Pred prvo uporabo natančno preberite ta navodila za uporabo! Neupoštevanje navodil lahko povzroči telesne poškodbe ali škodo na napravi ali vaši lastnini!

1. Zračnega tlaka ne povečujte nad priporočilo proizvajalca!
2. Kompresor in njegove sestavne dele zaščitite pred vlago!
3. Delujočega kompresorja ne puščajte brez nadzora!
4. Otrokom preprečite dostop do te naprave in jim ne dovolite, da bi jo uporabljali!
5. Ta izdelek uporabljajte samo za predvideno uporabo!
6. Ne manipulirajte s kompresorjem in ga ne razstavljajte!
7. Če kompresor povzroča nenavadne zvoke ali se pregreva, ga takoj izklopite in počakajte vsaj 30 minut, da se ohladi. Če kompresor deluje dlje časa, ga po 10 minutah izklopite in pustite 30 minut, da se ohladi!
8. Pred uporabo preverite kompresor. Vse poškodovane, razpokane ali zlomljene sestavne dele naj vzdržujejo le usposobljeni tehniki!
9. Kompresorja nikoli ne izpostavljajte mrazu, dežju ali temperaturam nad 30° C ali pod - 30° C!
10. Nikoli ne uporabljajte na ljudeh ali živalih!
11. Poskrbite, da cev in kabel ne bosta izpostavljena ostrim robovom, olju ali prevročim predmetom!
12. Opozorilo! Zaradi lastne varnosti uporabljajte samo pribor ali nadomestne dele, ki so navedeni v navodilih ali jih je priporočil proizvajalec!



## OPOZORILO

Ta navodila so namenjena podajanju informacij o funkcijah in delovanju. Ta navodila shranite kot referenčno gradivo za prihodnjo uporabo. Pred prvo uporabo naprave preverite celovitost in popolnost vsebine v škatli!

### Navodila za uporabo Črpanje avtomobilskih ali kolesarskih pnevmatik

1. Odklopite 12-voltni kabel.
2. Na ventil namestite adapter avtomobilskega ventila.
3. Kompresor zaženite tako, da 12-voltni adapter povežete z 12-voltnim priključkom vašega vozila. Počakajte, da se doseže zahtevani tlak v pnevmatikah.
4. Odklopite 12-voltni priključek iz vozila in odstranite adapter avtomobilskega ventila z ventila pnevmatike.

**Opomba:** Tlak v pnevmatikah vašega vozila preverite po priporočenih vrednostih iz navodil za uporabo, da se izognete previsokemu tlaku. Kolesarske pnevmatike je treba preveriti z oznako pnevmatike.

### napihovanje športne opreme (npr. košarkarskih žog) ali balonov.

1. Odklopite 12-voltni kabel.
2. Na navojni priključek na koncu cevi privijte adapter za kroglo/balon.
3. Vstavite adapter za kroglo/balon v ventil predmeta, ki ga želite prečrpati.
4. Kompresor zaženite tako, da 12-voltni adapter povežete z 12-voltnim priključkom vašega vozila. Počakajte, dokler ne dosežete zelene trdote ali dokler se predmet popolnoma ne napolni.
5. Odstranite adapter z ventila črpanega predmeta in odvijte navojni priključek na koncu cevi.
6. Če želite izklopiti kompresor, ločite povezavo z 12-voltnim priključkom.

**Opomba:** Med črpanjem manometer ponuja le ocenjeno vrednost. Natančne vrednosti tlaka ni mogoče odčitati.



### PREVIDNO

Ne ustvarjajte nadtlaka, saj lahko to povzroči poškodbe ali uničenje naprave. Kompresorja med uporabo ne puščajte brez nadzora! Na vsakih 10 minut neprekinjenega delovanja pustite kompresorju 30 minut, da se ohladi.

### Tehnični podatki Delovna napetost: 12 V

- Najvišji tlak: 17 bar / 250 PSI
- Napajanje: 12 V

### Opombe v zvezi z varstvom okolja

- Velikost (D x Š x V): Približno 15 x 6,5 x 13 cm
- Teža: Približno 620 g



Dodatki: 3 adapterji Embalaža je izdelana iz okolju prijaznih materialov, ki jih lahko odvržete na lokalnih reciklažnih mestih.

Električnih naprav ne odlagajte v gospodinjske odpadke. Elektronske in električne naprave je treba zbirati ločeno in jih oddati v okolju prijazno recikliranje. Za informacije o odlaganju električnih naprav se obrnite na občinsko ali mestno upravo.

### Kontaktne podatke EAL GmbH

- 📍 Otto-Hausmann-Ring 107  
42115 Wuppertal Nemčija
- +49 (0)202 42 92 83 0 📞
- +49 (0) 202 42 92 83 - 160 📠
- info@eal-vertrieb.com www.eal-vertrieb.com