



## Visoko zmogljivi dvocilindrični kompresor HP Autozubehör

Kataloška št.: 753198

Prosimo, da v izogib poškodbam oseb ali stvari, pred prvo uporabo naprave pozorno preberete ta navodila za uporabo!

### **Tehnični podatki**

Napetost: DC 12 Volt – 18 Amp. maks.  
Delovni pritisk: maks. 10 bar  
Pretok: 60 L/min  
Dvojni cilinder: 2 x 30 mm  
Spiralna tlačna cev iz umetne mase: 5 m  
Priključni kabel z vtičem: 3 m  
Varovalka: 18 Amp  
Polnilne klešče za akumulatorje  
Vgrajeno stikalo za vklop/izklop  
3 adapterji (1 okrogel in 2 za napihljive izdelke)  
Torbica iz najlona

Neprekinjeno delovanje: največ 10 minut pri 24°C.

Faza hlajenja akumulatorja: najmanj 10 minut, uporabljajte samo nosilni ročaj.

*Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov. Vse pravice pridržane.*

### **Pomembni napotki:**

- Naprava vsebuje zračni kompresor, ki omogoča polnjenje napihljivih izdelkov/predmetov z visokim tlakom. Kompresor uporabljajte z največjo stopnjo pazljivosti in samo za namen, opisan v teh navodilih za uporabo.
- Pri polnjenju izdelkov/predmetov ne ustvarjajte prekomernega tlaka – v nasprotnem primeru obstoji nevarnost poškodb uporabnika ali drugih navzočih, kot tudi nevarnost materialnih poškodb. Kompresorja nikoli ne puščajte delovati brez nadzora.
- Kompresor varujte izven dosega otrok. Uporabljajte ga zgolj v suhem okolju, ne polivajte ga s tekočinami, prav tako ga vanje ne potaplajte. Ne uporabljate ga v eksplozivnem okolju. Pazite, da je zagotovljeno zadostno prezračevanje. Zračnih rež ne prekrivajte in ne zapirajte.
- Naprava ne sme neprekinjeno delovati več kot 10 minut – v nasprotnem primeru obstoji nevarnost poškodb zaradi pregretja. Po 10 minutah naprava potrebuje približno 10 minut, da se ohladi. Poškodbe naprave zaradi pregretja so izvzete iz garancije.

Za posledice ali škodo, nastalo zaradi napačnega ravnanja z napravo ali neupoštevanja navodil za uporabo, ne prevzemamo odgovornosti!

### **Pogoji delovanja**

Za delovanje naprave mora biti na voljo 12 V DC (enosmerni tok) 18 amperov – na primer 12 V vtičnica ali akumulator. Alternativno lahko uporabite tudi električno postajo ali napetostni pretvornik 230 V/12 V z zadostno zmogljivostjo.

### **Polnjenje pnevmatik z Dunlop-ventilom:**

Prepričajte se, da je stikalo za kompresor izklopljeno (OFF). Vzpostavite povezavo z napajanjem 12 V DC, tako da 12 V vtič kompresorja povežete z 12 V DC vtičnico. Prepričajte se, da je vtičnica pod napetostjo. Nekatere 12 V vtičnice so oskrbljene z napetostjo samo, ko je posebej vklopljen kontakt z električno energijo.

Povežite spojni del cevi kompresorja z ventilom pnevmatike. Cev po potrebi podaljšajte s priloženo spiralno tlačno cevjo iz umetne mase.

Kompresor vklopite (ON). Na manometru se prikaže aktualen zračni tlak.

Med postopkom polnjenja opazujte indikator tlaka na kompresorju.

### **Pozor! Prenapolnjenost prepovedana!**

Ko je dosežen želeni tlak v pnevmatikah, kompresor izklopite in odstranite zračno cev.

### **Polnjenje drugih napihljivih izdelkov**

Izberite enega izmed obeh priloženih adapterjev, odvisno od izdelka, ki ga nameravate napolniti. Določite najvišji dovoljen tlak izdelka, ki ga boste polnili. Napihljivi izdelki, kot so zračne blazine, plavalni obroči ipd. pogosto niso opremljeni s podatkom o najvišjem dovoljenem tlaku.

S stalno kontrolo izdelka, ki ga polnite, preprečite prenapolnjenost!

Izbrani adapter namestite na ventil za polnjenje na izdelku ter vklopite kompresor (ON).

### **Pozor**

Nenehno preverjajte polnilni tlak, volumen zraka v izdelku, ki ga polnite ter s tem preprečite prenapolnjenost izdelka.

Ko je dosežena zadostna stopnja napolnjenosti, izklopite kompresor, tako da stikalo pomaknete v pozicijo OFF (izklop).

Ne pozabite, da se majhni predmeti, kot so na primer žoge, hitro napolnijo, medtem ko je za polnjenje večjih predmetov, kot so nekateri plavalni pripomočki, potrebno več časa.

Vedno nadzorujte tlak! Ne prekoračite najdaljšega dovoljenega časa obratovanja kompresorja. V kolikor je potrebno, polnjenje izvajajte v intervalih. Preprečite pregrevanje kompresorja!

### **V primeru težav**

#### **Kompresor se ne vklopi**

Preverite vtično povezavo z 12 V enosmernim virom napajanja. Preverite, če mora biti morda vozilo vklopljeno. Morda je pregorela varovalka, dodeljena viru napajanja – po potrebi jo zamenjajte z enako varovalko identične vrednosti.

#### **Kompresor je vklopljen, izdelek se ne napolni**

Preverite povezavo s posameznim ventilom za polnjenje na izdelku. Preverite, če morda izdelek ali tlačna cev kompresorja ne puščata.

#### **Kompresor deluje počasneje, kot na začetku postopka polnjenja**

Najvišji tlak je dosežen. **Pozor!** Preverite prenapolnjenost! Najdaljši dovoljeni neprekinjeni čas delovanja je dosežen ali prekoračen. Kompresor takoj izklopite in počakajte, da se ohladi. Oskrba s tokom ni (več) zadostna. Akumulator je šibak.

### **EG-skladnost**

Proizvajalec **Hans Pfefferkorn Vertriebsgesellschaft mbH Hamelner Str. 53, 37619 Bodenwerder** izjavlja, pod lastno odgovornostjo, da je Dvocilindrični kompresor 12 V/10 bar, kataloška št.: 753198, skladen z vsemi zadevnimi določili evropske direktive 2004/108/EG (Direktiva EMV) s spremembami. Pri ugotavljanju skladnosti so bili uporabljeni standardi: EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011. (Bodenwerder, 9. januar 2014, Gaby Krüger)



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: Dvocilindrični kompresor HP Autozubehör  
Kat. št.: 753198

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto: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 vrnili popravljenega 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.**