



NAVODILA ZA UPORABO

Merilnik tlaka v pnevmatikah/ globine profila pnevmatik

Kataloška št.: 84 13 91

KAZALO

| | |
|--|----------|
| 1. MERJENJE TLAKA V PNEVMATIKAH | 3 |
| 2. SPECIFIKACIJE GLOBINE PROFILA..... | 3 |
| 3. MERJENJE GLOBINE PROFILA | 3 |
| 4. ZAMENJAVA BATERIJE | 4 |
| 5. NASVET | 4 |
| 6. ODPRAVA NAPAK..... | 4 |
| 7. TEHNIČNI PODATKI | 5 |
| 8. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE | 5 |
| GARANCIJSKI LIST | 6 |

1. MERJENJE TLAKA V PNEVMATIKAH



1. Za aktiviranje naprave pritisnite gumb "ON". Če ste nazadnje merili globino profila, še enkrat pritisnite gumb "ON", da se naprava prestavi na merjenje tlaka.
2. Za zamenjavo enote merjenja pritisnite in 2 sekundi držite gumb "ON", da začne na zaslonu utripati simbol. Nato večkrat zaporedoma pritisnite gumb "ON", da se pokaže želeni simbol in takrat gumb spustite. Enote so nastavljene ko simbol ne utripa več.
3. Šobo merilnika profila pnevmatike poravnajte z ventilom na vaši pnevmatiki.
4. Uporabite zadostno silo, da se vključi šoba, pri tem pa ohranjajte enakomeren pritisk. Ko merilnik pnevmatik namestite na ventil vaše pnevmatike, nenaden val zraka ustvari jasen zvok.
5. Previdno poslušajte, da ne prihaja do puščanja in trdno pritisnite na ventil, da je dobro zatesnjen.
6. Merilnik tlaka držite na ventilu vse dokler se na zaslonu ne pokaže in zaustavi meritev. Merilnik se bo samodejno izključil.

OPOMBA: Merilnik lahko aktivirate tudi samo za merjenje tlaka v pnevmatikah. To storite z neposrednim pritiskom šobe merilnika na tlačni ventil pnevmatike. Po aktiviranju merilnika sledite zgoraj opisanim korakom 4-6.

2. SPECIFIKACIJE GLOBINE PROFILA

- a) Globina < 2/32 inča ali 1,6 mm: barvni stolpec je rdeč.
- b) 1,6 mm ali 2/32 inča ≤ globina < 4/32 inča ali 3,2 mm: barvni stolpec je rumen.
- c) Globina ≥ 4/32 inča ali 3,2 mm: barvni stolpec je zelen.

Ta naprava je izdelana za uporabo v Evropi, zato barva razmerja morda niso skladna z zakonodajo na drugih območjih.

3. MERJENJE GLOBINE PROFILA



1. Za aktiviranje naprave pritisnite gumb "ON".
2. Če ste nazadnje merili tlak v pnevmatikah, še enkrat pritisnite gumb "ON", da se naprava prestavi na merjenje globine profila.
3. Za zamenjavo enote merjenja pritisnite in 2 sekundi držite gumb "ON", da začne na zaslonu utripati simbol. Nato večkrat zaporedoma pritisnite gumb "ON", da se

pokaže zeleni simbol in takrat gumb spustite. Enote so nastavljene ko simbol ne utripa več.

4. Merilnik pridržite nad profilom, ki ga želite izmeriti in drsnik potisnite v utor pnevmatike, ohišje merilnika pa pristonite na vrh pnevmatike dokler ne začutite odpora. Takrat se globina tudi izpiše na zaslonu.
5. Merilnik odstranite s pnevmatike; meritev na LCD zaslonu se zmanjša, če drsni indikator potisnete proti vrhu.
6. Če ne naredite dodatne meritve, se naprava po 10 sekundah nedelovanja samodejno izklopi.

4. ZAMENJAVA BATERIJE

Za zamenjavo baterije odprite pokrov prostora za baterije na zadnji strani naprave. Odstranite staro baterijo, vstavite novo CR2032 baterijo in bodite pri tem pozorni na pravilno polariteto. Namestite nazaj pokrov prostora za baterije.



5. NASVET

Vedno sledite navodilom proizvajalca pnevmatik za oceno tlaka, ki temeljijo na "hladnih" temperaturah pnevmatik. Za čiščenje merilnika uporabite mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte tekočin ali čistil. Merilnik uporabljajte vsake štiri tedne in dopolnite stisnjen zrak, ter tako zmanjšajte porabo goriva, podaljšajte življenjsko dobo pnevmatik in zmanjšajte emisije CO2.

Priporočljivo je občasno preveriti ničelno nastavitve merilnika:

1. Na kratko pritisnite merilnik na ventil pnevmatike (dobra tesnitev ni pomembna, saj za nastavitve ničelne točke zadostuje le majhna količina zraka v merilniku).
2. Ko se na zaslonu izpiše "0.0", merilnik takoj odstranite z ventila. Merilnik je tako kalibriran in pripravljen za uporabo.

6. ODPRAVA NAPAK

Če na zaslonu ni nobenega prikaza: preverite da pritisk tesnila med pnevmatiko in merilnikom nikjer ne pušča. Preverite da v sistemu ni puščanja. Sistem ponastavite na nič tako, da opravite meritev in počakate, da se merilnik samodejno izklopi. Nato preverite pritisk v pnevmatiki.

Če se na zaslonu izpiše "Lo": baterija je izpraznjena in jo je potrebno zamenjati.

7. TEHNIČNI PODATKI

Območje merilnika tlaka: 5-99psi / 0,35-6,80 bar / 135-680 kPa / 0,4-7,00 kg/cm²

Ločljivost tlaka v pnevmatiki: 0,5 psi / 0,05 bar / 5 kPa / 0,05 kg/cm²

Natančnost: ± (1% + 1 LSD)

Območje globine profila: 0-15 mm / 0-19/32 inč

Ločljivost globine profila: 0,1 mm / 1/32 inč

Natančnost: +/-0,2 mm / 1/32 inč

8. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE

ODSTRANJEVANJE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME



Ta oznaka na izdelku in/ali spremnem dokumentu označuje, da je potrebno napravo odstraniti kot odpadke električne in elektronske opreme (OEEO). Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odlagati med splošne gospodinjske odpadke, ker se shranjujejo ločeno za obdelave, predelave in recikliranja uporabljenih materialov. Za pravilne obdelave, predelave in recikliranje vas prosimo, da vso tako označeno odpadno električno in elektronsko opremo odnesete na lokalna zbirališča, kjer je sprejeta brezplačno. Če vsi uporabniki pravilno odstranijo takšne odpadke, pripomorejo k shranjevanju dragocenih virov in preprečijo morebitne negativne vplive kakršnihkoli nevarnih snovi, ki bi jih lahko imeli odpadki na zdravje ljudi in okolje.

RECIKLIRANJE BATERIJ

Baterij ni dovoljeno odlagati med splošne gospodinjske odpadke, ampak jih je potrebno zbirati ločeno ter tako olajšati pravilno obdelavo in recikliranje snovi, ki jih vsebujejo. Recikliranje baterij zagotavlja vračilo teh dragocenih materialov in preprečuje vse možne škodljive vplive na okolje in zdravje ljudi. Prosimo prispevajte k recikliranju baterij in ločujte vse izrabljene baterije ter aktivno sodelujte pri njihovem zbiranju in recikliranju. Na voljo so različni sistemi zbiranja baterij, zbirna mesta so na voljo v trgovinah na drobno, ki prodajajo baterije, kot tudi v šolah, knjižnicah in drugih javnih zgradbah.



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Merilnik tlaka v pnevmatikah / globine profila pnevmatik**
Kat. št.: **84 13 91**

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.