



Udarni vijačnik za vozila 12 V
Št. artikla: 853338

Navodila za uporabo so sestavni del izdelka. Obsegajo pomembne napotke za pripravo na zagon in uporabo. Če izdelek predate tretji osebi, ji izročite tudi navodila za uporabo.

Prosimo vas, da pred prvo uporabo pozorno preberete navodila za uporabo in varnostne napotke! Shranite jih, če jih boste morda kdaj kasneje zopet potrebovali.

Pravilna uporaba

Udarni vijačnik je namenjen odvijanju trdno privitih vijakov in matic, še posebej na kolesih. Zahvaljujoč digitalni kontroli je navor prednastavljiv, in sicer od 80 do 340 Nm.

Napotki za uporabo

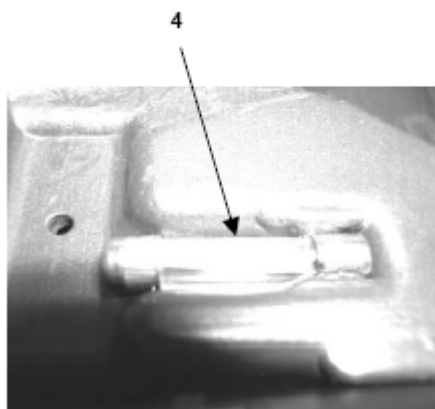
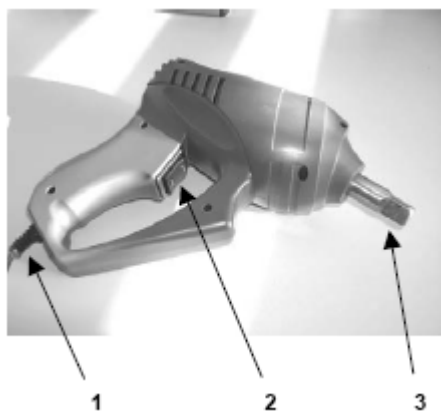
- Pred uporabo udarnega vijačnika preverite, če je vaše vozilo zavarovano pred nehotenim premikanjem.
- V vozilu se ne smejo nahajati osebe, ročna zavora mora biti zategnjena.
- Pri vozilih z avtomatskim menjalnikom se mora izbirna ročica nahajati v položaju "P".
- Pred dvigovanjem vozila, obvezno preberite navodila, ki ste jih dobili s strani proizvajalca vozila!

Varnostni napotki

- Napravo varujte pred vlago in mokroto!
- Kot vir napetosti lahko uporabljate izključno 12 V enosmerno napetost!
- V primeru uporabe vtičnice cigaretnega vžigalnika mora biti le-ta zavarovana z varovalko najmanj 15A.
- Naprava je primerna le za kratkotrajno uporabo, in sicer največ 8 minut. V nasprotnem primeru lahko pride do pregretja motorja.
- Napravo uporabljajte za nameščanje koles le v skrajni sili. V ta namen uporabite ključ za matico kolesa, križni ključ ali momentni ključ.

Opis

1. Priključitveni kabel
2. Stikalo delovanja za vrtenje v desno/levo
3. ½" držalo naprave
4. Rezervna varovalka 15 A
5. Nasadni ključ – nastavek 17/19 mm
6. Nasadni ključ – nastavek 21/23 mm



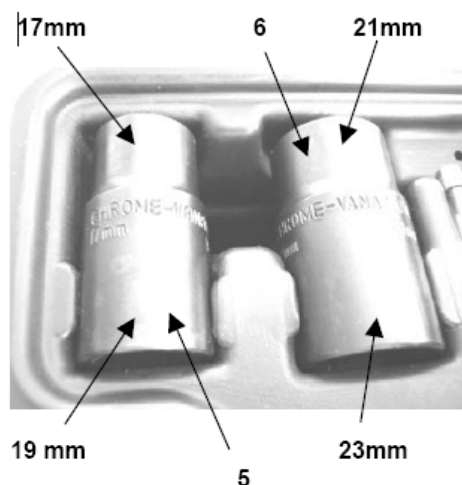
Tehnični podatki

Napetost: 12 V DC

Maks. navor: cca. 340 Nm

Dolžina kabla: cca. 3,6 m

Nasadni ključi – nastavki: iz CV jekla



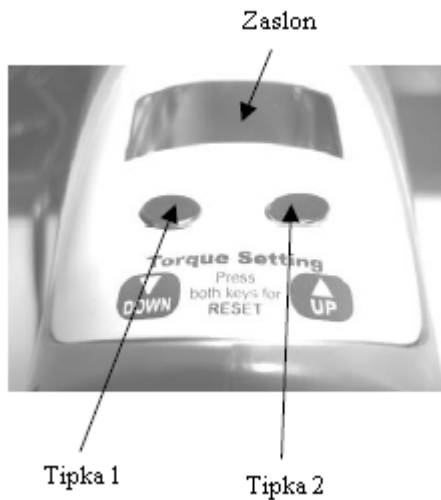
- V vtičnico cigaretnega vžigalnika vtaknite euro – vtič.
- Izberite ustrezen nasadni ključ ter ga namestite na držalo naprave.
- Po potrebi iz kolesne matice odstranite zaščitni pokrovček. Napravo namestite na vijačni spoj ali na kolesno matico.
- Stikalo delovanja potisnite v desno ali levo smer (L = odvijanje, T = pritegovanje). Po šumu motorja lahko prepoznate, da naprava najprej dvigne navor, ki ga nato prenese na vijak. Zahvaljujoč naraščajočemu navoru se z vsakim udarom poveča odvijalna moč in vijak lahko na koncu enostavno odstranite z roko.
- Enak postopek ponovite z vsemi maticami (vijaki), dokler kolesa ni moč odstraniti.
- Namestite novo kolo in pri tem pazite na to, da luknje v platišču sovpadajo z odprtini v nosilcu kolesa.
- Vijake najprej privijte z roko, kolikor lahko.
- Napravo namestite na vijak in potisnite stikalo delovanja na njegovo desno stran.
- Simbol ">->->" na zaslonu označuje, da so matice kolesa zadostno privite.
- V primeru uporabe rezervnega kolesa, je potrebno preveriti pritisk v gumi.
- Z napravo ravnajte še posebej previdno v primeru montaže aluminijastih platišč. Najprej vedno preverite, če se navor na napravi ujema z navodili proizvajalca platišč.

Prikaz in nastavitve navora

Udarni vijačnik za vozila je opremljen z elektroniko, ki omogoča predizbiro navora. Nastavljen navor je prikazan na 3-mestnem digitalnem zaslonu. Da je dosežen poprej nastavljen navor, lahko prepoznate po utripajočem simbolu "<" na zaslonu. Z vsakim pritiskom na tipko 2 se nastavljeni navor poveča. Z vsakim pritiskom na tipko 1 se

nastavljeni navor zmanjša. Če tipki 1 & 2 pritisnete istočasno, se navor nastavi na 0. Na zaslonu so mogoči naslednji prikazi:

000 -> 80 -> 110 -> 130 -> 140 -> 150 -> 160 -> 170 -> 180 -> 190 -> 200 -> 210 ->
220 -> 230 -> 240 -> 250 -> 260 -> 270 -> 280 -> 290 -> 300 -> 310 -> 320 -> 330 ->
340 -> 000



Prednastavitev navora od 0 do 340 Nm:

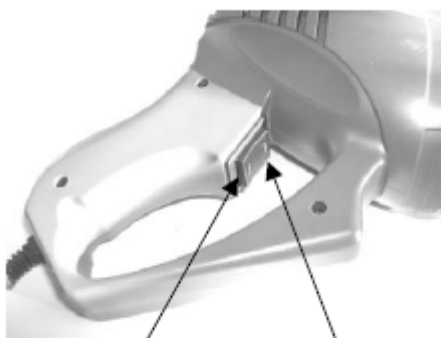
Hkratni pritisk na tipki 1 & 2: resetiranje

Tipka 1: - 10 Nm

Tipka 2: + 10 Nm

Prikaz ">>>>" pomeni da je navor dosežen!

Sprememba smeri vrtenja v desno ali v levo



T = pritegovanje,
vrtenje v desno

L = odvijanje, vrtenje v levo

Zamenjava poškodovane mini varovalke

Za zamenjavo poškodovane mini varovalke odvijte spodnji kontakt euro-vtiča ter varovalko zamenjajte z rezervno, ki jo najdete v kovčku. Po zamenjavi varovalke spodnji kontakt privijte nazaj.



Odlaganje starih električnih orodij

Napravo po izteku njene življenjske dobe odložite v skladu z lokalnimi predpisi. Več informacij o tem dobite pri vašem podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi oz. na upravni enoti.

Elektro naprave vsebujejo dragocene ponovno uporabljive surovine, ki jih je mogoče dobiti z reciklažo. Vsebujejo tudi snovi, ki v primeru nepravilnega odlaganja škodujejo ljudem in okolju.



Simbol prečrtanega smetnjaka opozarja na obveznost odlaganja tovrstnih naprav v posebna zbirališča za električne in elektronske naprave! Odlaganje tovrstnih naprav med gospodinjske odpadke je strogo prepovedano!

Garancijska Izjava:

Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66 1290 Grosuplje, skupaj s kopijo računa. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.