

NAVODILA

TROBLJA MEGAHORN

VSEBINA PAKETA

- Troblja z nosilci
- Zračni kompresor
- Cev
- Vrečka s pritržilnimi elementi

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Napajanje: 12 V avto akumulatorska baterija (ni priložena)
- Obratovalna napetost: 12 V
- Obratovalni tok: 20 A
- Najvišja glasnost: 150 dB
- Velikost: 9 × 10 × 44,5 cm



SESTAVNI DELI



- (1) Troblja
- (2) Nosilci troblje
- (3) Vhodna zračna šoba
- (4) Cev
- (5) Konektorji zračnega kompresorja
- (6) Zračni kompresor
- (7) Izhodna šoba zračnega kompresorja
- (8) Nosilec kompresorja
- (9) Podložke nosilcev troblje
- (10) Matica in vijak za pritrnitev kompresorja
- (11) Matice in vijaki za pritrnitev troblje

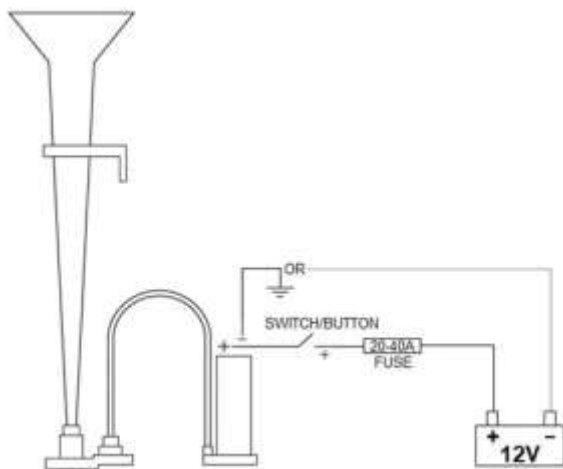
PRED NAMESTITVIJO

- Za namestitev troblje Megahron boste potrebovali nekaj dodatnih delov, ki jih lahko kupite v vsaki trgovini z avto elektroniko.
- **Potrebni pripomočki:** Megahorn troblja in vsi priloženi sestavni deli, 2,05 mm žica (12AWG), ki lahko prenese tok do 20 A, 20–40 A varovalka, 20 A stikalo/gumb. Potrebno bo izvrtati tudi 4 luknje za pritrnitev troblje in kompresorja na vaše vozilo. Žice, stikalo in varovalka niso priložene paketu.
- Priporočamo, da se za montažo troblje obrnete na mojstra za avto elektriko in elektroniko.
- Prepričajte se, da je vaše vozilo ugasnjeno.
- Odločite se kam boste pritrtili trobljo in kompresor (prepričajte se, da je tam dovolj prostora, in da sestavni deli niso v neposrednem stiku z viri vročine).
- Zračni kompresor naj bo nameščen pokončno.
- Preden začnete z namestitvijo preberite celotna navodila!

NAMESTITEV

- Privijte kompresor in trobljo na svoje mesto in poskrbite, da bodo žice, ki povezujejo kompresor z akumulatorjem čim krajše, ter dacev, ki povezuje trobljo s kompresorjem (št. 3 in 7) ne bo zvita in bo pretok zraka skozi njo neoviran.

- Kompressor namestite pokončno, trobljo pa nagnite navzdol, da preprečite zbiranje vode v njej.
- Potem ko pritrдите glavne sestavne dele na vaše vozilo s priloženimi vijaki, maticami in podložkami je čas za ožičenje. Prepričajte se, da imate vse potrebne dele in pripomočke, ki so bili naštetih v prejšnjem poglavju.
- Če nimate izkušenj z ožičenjem in električnimi krogi, priporočamo da vozilo odpeljete k avto električarju, da konča z namestitvijo.
- Če pa ste prepričani v svoje znanje z električnimi krogi, zvežite žice glede na spodnji diagram.



- Prepričajte se, da ste pravilno zvezali pozitivne in negativne strani akumulatorja in kompresorja.

- Zvežite elektriko s pozitivne strani akumulatorja preko gumba/stikala v vozilu. Prav tako namestite 20–40 A varovalko na isto žico za dodatno varnost.

OPOZORILA

- Močno priporočamo, da prepustite namestitev izšolanemu avto električarju.
- Prepričajte se, da je vozilo ugasnjeno med nameščanjem troblje.
- Ne trobite v bližini ljudi in živali, saj le tem lahko trajno poškoduje sluh.
- Preverite lokalne zakone glede dodatkov na vozilih in se prepričajte, da je troblja v skladu s predpisi.
- Uporabljajte ta izdelek le za njegov predviden namen. Ne dodajajte nobenih dodatkov.
- Ne hupajte daljši čas.
- Prepričajte se, da ste uporabili pravilne žice za ožičenje. Pretanke žice lahko predstavljajo nevarnost ognja ali vžiga.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFMU d.o.o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš

logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	<p>Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.</p>
--	---

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.