



UPUTE ZA UPORABU KOMPRESOR ZA PUMPANJE GUMA AK609

Pažljivo pročitajte upute i upoznajte se s ovim proizvodom. Pridržavajte se uputa za uporabu i obratite pažnju na ograničenja i rizike povezane s korištenjem ovog proizvoda.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Napon	12 V
Priključak	(za napajanje u automobilu) - auto upaljač
Dužina opskrbnog kabela	3 m
Dužina tlačnog crijeva	45 cm
Broj adaptera	2 + 1 (za napuhivanje lopti)
Maksimalni tlak	17,2 bar
Raspon manometra	0–18 bar

UPUTE ZA UPORABU

- Ne dopustite da kompresor radi duže od 10 min.
- Poslije desetominutnog rada, prije nego što ponovo stavite kompresor u pogon, ostavite ga pola sata da se ohladi.
- Kompresor nije namijenjen za pumpanje velikih guma za kamione ili traktore.
- Tijekom napuhivanja guma uvijek treba držati uređaj pod nadzorom.
- Proizvod je namijenjen isključivo za kućnu uporabu.

POSTUPAK NAPUHIVANJA

- Vozilo postavite tako da ventil od gume koju želite napuhati, bude okrenut prema dole.
- Gumeno crijevo sa adapterom treba pritisnuti i čvrsto spojiti s ventilom na gumi.
- Ukoliko je guma sasvim ispuhana, vozilo podignite pomoću dizalice, tako da ne bude prevelik pritisak na prazni točak.
- Za uključivanje kompresora u električnu struju, stavite utikač u utičnicu za upaljač u autu.
- Sada možete početi sa napuhivanjem. Stalno morate kontrolirati tlak, kako ne bi došlo do prekomjernog tlaka.
- Potrebno je imati na umu da, što je viši tlak unutar gume, to je manji protok zraka, pošto u njoj nastaje protitlak.
- Pobrinite se da ne dodje do prekoračenja navedenih vrijednosti.

KAPACITET KOMPRESORA

- Uvijek se držite vrijednosti tlaka koje navodi proizvođač, kako ne bi, radi previsokog tlaka, nastale štetne posljedice.

NAPUHIVANJE IGRAČAKA I GUMENIH LOPTI

- Za napuhivanje gumenih lopti, dušeka i drugih predmeta na napuhivanje, upotrijebite adapter koji se nalazi u pakovanju. Prilikom svakog napuhivanja, budite oprezni i vodite računa o maksimalnom tlaku svakog pojedinačnog predmeta.
- Pozorno pratite napuhivanje i budite svjesni činjenice da se manji predmeti mogu jako brzo napuhati, i radi toga je potreban stalni nadzor. Ukoliko se budete pridržavali svih ovdje navedenih pravila, kompresor će kvalitetno i ispravno obavljati svoju funkciju.

KONTROLA

- Obavljajte redovnu kontrolu stanja kompresora, provjeravajte da nije došlo do napuknuća ili oštećenja
- U slučaju bilo kakvih oštećenja, proizvod više ne upotrebljavajte.

LIKVIDACIJA I JAMSTVO

- Ambalažu ostavite na mjesto koje je određeno za te svrhe.
- Električni proizvodi ne smiju biti likvidirani zajedno s komunalnim otpadom. Neophodno je proizvod odnijeti na mjesto koje je određeno za te svrhe (Otpad, Sirovina).
- Uvoznik PHT a.d. da je upisan u registar poduzeća koja ispunjavaju obavezu povratnog prikupljanja, posebnog uskladištavanja, prerade, korištenja i likvidacije električnog i elektronskog otpada REMA.
- Kupac ima pravo na jamstvo ukoliko ispunjava sve uvjete. Ako jamstveni uvjeti nisu ispunjeni, pravo na jamstvo se gubi.

STRUČNI SERVIS OSIGURAVA:

- PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora, ČR Tel.: +420 727 872 114
E-mail: info@pht.cz Vyrobeno pro PHT a. s.

