



1385023

Avtomobilska mini zračna tlačilka
CRCQ000001 Baseus

NAVODILA ZA UPORABO

Tlak v pnevmatikah resnično vpliva na vašo varnost in varnost drugih udeležencev v prometu. Preverite jih in po potrebi dopolnite. S pomočjo kompaktne in priročne črpalki Baseus Smart Inflator. To je črpalka, ki bi jo moral imeti vsak voznik! Vaše pnevmatike bo preveril v samo 0,1 sekunde, za napihovanje pa bo potrebnih še 50 sekund. Potrebna sta samo dva preprosta koraka! V manj kot minuti boste pripravljeni na pot. Črpalka je v celoti sestavljena iz visoko zmogljivega kovinskega motorja s trajnimi magneti, ta model pa je opremljen z varovalko za zaščito pred preobremenitvami in izpadi električne energije

Specifikacija

Največji tok: 10A
Možnost nepreklenjenega delovanja 20 minut
Napetost: 12V
Moč: 120W
Primerno za: automobile, motorje, kolesa, žoge
Materiali: ABS + PC
Najvišji tlak za avtomobilsko možnost: 3,0 bara
Motociklistična možnost največji tlak: 2,8 bara
Najvišji tlak za možnost Bike: 50 PSI
Možnost žogice Največji tlak: 9 PSI
Polnjenje v avtu



Paket vsebuje:

1x Akumulatorska zračna tlačilka, 1x Cev, 3x Nastavek, 1x Napajalni kabel, 1x Navodila

Opis:

1. Gumb M
2. Gumb +, -
3. Gumb OK
4. Gumb za vklop LED svetilke
5. Zračna šoba
6. Cev za napihovanje
7. Napajalni priključek
8. LED svetilka
9. LED zaslon

Funkcije gumbov:

1. Gumb M: kratek pritisk za vklop zračne tlačilke in za preklopjanje med prednastavljenimi načini delovanja. Dolg pritisk na gumb (približno 3s) preklopi v način ročnega nastavljanja delovanja. Ko pričnejo vrednosti utripati s kratkim pritiskom na gumb preklopjate med enotami. Ko izberete željeno enoto počakajte, da trikrat utripne, nato je enota določena.
2. Gumb +, -: kratek pritisk za spremembo želenega tlaka. Dolg pritisk hitreje povečuje ali znižuje željeni tlak. Sočasen pritisk obeh gumbov prikaže napetost baterije.
3. Gumb OK: pritisk na gumb vklopi/izklopi tlačilko. Ko tlačilka pride do nastavljenih vrednosti tlaka se samodejno izklopi. Gumb držite vsaj 3s za izklop tlačilke.
4. Gumb za vklop LED svetilke: kratek pritisk za vklop LED svetilke. Ponoven pritisk preklopi v način utripanja LED svetilke. Še tretji pritisk na gumb pa vklopi SOS način utripanja svetilke.

Uporaba:

1. Pritisnite gumb M za vklop tlačilke. Namestite cev in primeren nastavek za vaše potrebe, nato pa pritisnite gumb OK za pričetek delovanja tlačilke.
2. Ko je črpalka vklopljena zaslon prikazuje trenutni tlak v priključeni pnevmatiki ali žogi.
3. Pred pričetkom polnjenja pnevmatike ali žoge preverite potreben tlak, s tem pa preprečite potencialne poškodbe.

Osnovne funkcionalnosti:

1. Zaslon prikazuje trenutni tlak, v primeru, da je le-ta višji kot 3 psi.
2. Nadzor polnjenja:
Pritis gumba OK prične s polnjenjem priključene pnevmatike. Med procesom delovanja lahko tlačilka doseže glasnost 75-80 dB. Ko je tlak v pnevmatiki višji ali enak nastavljenemu, se bo tlačilka samodejno ustavila.
3. Zaznavanje napetosti baterije: Sočasno pritisnite gumba +,- za prikaz trenutne napetosti baterije.
4. Štirje nivoji baterije: štiri črtice – napetost baterije je več kot 11.8V; tri črtice – napetost baterije je med 11.8V in 11.2V; dve črtici – napetost je med 11.2V in 10.6V; ena črtica – napetost je med 10.6V in 10V; utripanje – napetost je padla pod 10V. Tlačilka ne bo delovala med polnjenjem.
5. Odstranjevanje cevi: po zaključku uporabe tlačilke bodite previdni pri odstranjevanju cevi, saj je lahko vijak pri zračni šobi vroč!
6. Pozor: polnjenje balonov, igrač ali pa plavalnih obročev zahteva tlak nižji, kot je območje zaznavanja tlaka zračne tlačilke. Tlačilka se ne bo samodejno zaustavila, tako da bodite ob uporabi tlačilke v te namene previdni.
7. Izklop tlačilke: tlačilko lahko izklopite s pritiskom na gumb OK za vsaj 3s. Ob neuporabi pa se bo tlačilka samodejno izklopila po 1 minuti.

Referenčna tabela tlaka

Zahtevan tlak		
Kolo	12", 14", 16" guma	30 – 50 psi (2.07 – 3.45 bar)
	20", 22", 24" guma	40 – 50 psi (2.76 – 3.45 bar)
	26", 27.5", 29" gorska guma	45 – 65 psi (3.10 – 4.48 bar)
	700c cestno kolo brez zračnice	100 – 130 psi (6.89 – 8.96 bar)
	700c cestno kolo z zračnico	120 – 145 psi (8.27 – 10.00 bar)
Motorno kolo	Guma motornega kolesa	1.8 – 2.8 bar
Avtomobil	Guma manjšega avtomobila	2.2 – 2.8 bar
Žoga	Žoga za košarko	7 – 9 psi
	Žoga za nogomet	8 – 16 psi
	Žoga za odbojko	4 – 5 psi
	Žoga za Rugby	12 – 14 psi

Pozor: Tabela je samo za referenco. Za primeren tlak vaših pnevmatik ali žog, preberite navodila proizvajalca vašega avtomobila ali žoge.

Firma in sedež proizvajalca: BESING TECHNOLOGY (HK) CO LIMITED, 45 Des Voeux Road Central, Hong Kong, Kitajska