

## SÄHKÖPUMPPU

Lithium-akulla

Malli BP 01072

Tuotenumero: 260020



**BOA**®

Lithium system airpump

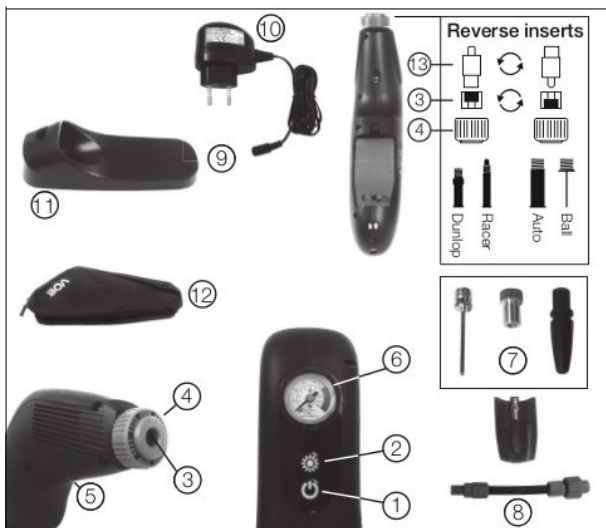


Boa-pumpun turvallisen käytön varmistamiseksi luethan seuraavat ohjeet huolellisesti ennen pumpun ensimmäistä käyttökertaa.



EN-Apuvälineet  
019 469 312  
info@en-apuvälineet.fi  
info@en-apv.com  
www.en-apuvälineet.fi

Toimitukseen sisältyvillä suulakkeilla voit pumpata pyöränrenkaita, renkaita, joissa on auto-tyyppinen venttiili sekä erilaisia pelipalloja.



#### Toimituksen sisältö:

1. Virtakytkin
2. Valokytkin
3. Kumiventtiili
4. Liitosventtiili
5. LED-valo
6. Painemittari
7. Adapterit 3 kpl
8. Paineletku
9. Latausliitin
10. Laturi
11. Latausteline
12. Säilytyspussi
13. Venttiiliadapteri



#### Luethan käyttöohjeet huolellisesti ennen pumpun käyttöönottoa ja noudatathan valmistajan ohjeita!

- Pumpua saavat käyttää yli 8-vuotiaat henkilöt. Tuote soveltuu myös vammaiskäyttöön, mikäli käyttäjä on saanut riittävän käyttöopastuksen ja hän ymmärtää tuotteen käyttöön liittyvät riskit.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu lasten leikkeihin eikä lasten pidä antaa puhdistaa, huoltaa tai ladata laitetta ilman aikuisen valvontaa. Laitteella ei saa pumpata ilmaa suuhun, korviin eikä nenään (ihmisen tai lemmikin).
- Pumppu on tarkoitettu vain hetkelliseen käyttöön, max. 10 minuuttia kerrallaan. Pidempi käyttö saattaa kuumentaa pumpun ja vioittaa sitä. 10 minuutin käytön jälkeen laite on suljettava ja sen on annettava jäähtyä vähintään 10 min.
- Jos pumppu pitää erikoista ääntä tai se kuumenee, on laite sammutettava välittömästi ja annettava viilentyä vähintään 30 min.
- Pumpun ja akun kuntoa on tarkkailtava. Vain asiantuntija saa korjata vioittuneita osia. Ohjeiden vastainen käyttö voi rikkoa laitteen.
- Pumppua/akkua ei saa altistaa sateelle, jäätymiselle tai yli 50° kuumuudelle. Akkua ei saa ladata kosteissa tai märissä olosuhteissa. Eikä pumppua saa käyttää avotulen tai kaasujen läheisyydessä.
- Ohjeiden vastainen käyttö voi altistaa käyttäjän sähköiskulle.
- Jos pumppu on pitkään käyttämättä, se kannattaisi varastoida kuivaan, lukittuun tilaan lasten ulottumattomiin.
- Tarkista säännöllisesti latauspuhan kunto. Älä koskaan roikota laturia johdosta, äläkä irrota pistoketta seinästä vetämällä johdosta. Varmista, ettei johto osu kuumiin ja/tai teräviin esineisiin.
- Pitämällä pumpun puhtaana varmistat sen maksimitehot ja turvallisuuden. Tarkista pistoke, laturi ja johto säännöllisesti ja korjauta tarvittaessa asiantuntijalla.
- Ota laturi irti lataustelineestä, silloin kun et lataa laitetta. Älä lataa laitetta ulkotiloissa.

- Jos pumpun kuori menee rikki, poista akku varovasti (älä avaa akkua).
- Varjele iskulta ja säilytä kuivassa tilassa, pakkaselta suojassa. Älä altista pumppua kuumuudelle tai avotulelle (räjähtämisvaara). Älä siis jätä pumppua lämmityspatterin päälle, äläkä altista suoralle auringonvalolle. Yli 50° lämpötilassa pumppu vioittuu. Anna kuumun akun viilentyä ennen latausta.
- Tämä akku ja laturi kuuluvat yhteen, älä siis lataa laturilla muita akkuja, tai lataa tätä akkua muilla latureilla.
- Tarkkaile pumpun, akun ja laturin kuntoa, kun käytät pumppua.

Akkukäyttöinen pumppu on suunniteltu helppoon ja tehokkaaseen pumppaamiseen. Pumppu antaa pienen määrän ilmaa suurella paineella eli pumppua ei ole tarkoitettu esim. ilmapatjan, isojen rantalelujen tai ilmatäytteisten huonekalujen täyttämiseen.

### Tärkeää!

Älä käytä pumppua yli 10 minuuttia kerrallaan. Jokaisen 10 min käytön jälkeen laitteen on annettava jäähtyä 10 min.

### Pumppaaminen

Kierrä pumpun liitosventtiili (4) auki (vastapäivään) ja paina se kohteen ilmaventtiiliin – jos venttiili ei sovi kohteen venttiiliin, käytä sopivaa adapteria. Kiristä liitosventtiili (myötäpäivään) ja pumppaa. Kun kohde täynnä, avaa liitosventtiili ja irrota pumppu kohteesta (ja irrota adapteri).

### Pallojen pumppaaminen

Avaa liitosventtiili (4) ja paina kierteinen palloadapteri (5) liitosventtiiliin, kiristä venttiili, jotta adapteri on tiukasti kiinni. Paina adapterin terävä pää varovasti pallon venttiiliin. Käynnistä pumppu painamalla virtakytkimestä (1) ja pumppaa palloon ilmaa. Kun pallo on täynnä ilmaa, irrota adapteri varovasti pallosta. Löysää pumpun liitosventtiili ja irrota palloadapteri.

### Polkupyörän, pyörätuolin ja skootterin renkaiden täyttäminen

Löysää liitosventtiili (4) ja sovita pumppu kohteen venttiiliin. Käytä adapteria, jos osat eivät suoraan sovi yhteen. Polkupyörässä saattaa olla ns. ranskalainen venttiili (erityisesti kilpapyörissä), silloin venttiili kierretään vain puoliksi auki ennen kuin siihen kiinnitetään pyöräadapteri. Kiristä venttiili (4). Käynnistä pumppu virtakytkimestä (1) ja pumppaa pyöränrenkaaseen ilmaa. Kun rengas täynnä, löysää liitosventtiili ja irrota pumppu renkaan venttiilistä.



Tekniset tiedot	Malli BP 01072
Maksimipaine	145 PSI / 10 bar
Ilmanvirtaus	9L / min
Maksimi sähkövirta	11A
Jännite	DC 7, 2V
Lithium-akun teho	2000 mAh
Laturiin sisään tuleva virta	110/230V
Laturin virtasyöte	9V - 1.000 mA
Pumpun koko	50 x 240 mm
Pumppauksen kesto (polkupyörät) 0 – 75 PSI	30 s
Pumppauksen kesto (polkupyörät) 0 – 150 PSI	90 s

### **Huomio!**

Itsevoitelevan männän ansiosta Boa-pumppu on huoltovapaa. Älä pese pumpun sisäosia. Ulkokuoren voit pyyhkiä nihkeällä liinalla. Oman turvallisuutesi vuoksi käytä vain pumppuun kuuluvia osia, ohjeiden mukaisesti.

### **Akun lataus**

Pumpun optimaalinen suoritusteho saavutetaan, jos huolehdit siitä, että akku on aina täynnä. Yhdistä laturi pumppuun tai lataustelineeseen, yhdistä laturi pistorasiaan 110V / 230V ja kytke virta päälle. Pieni merkkivalo syttyy, ja palaa punaisena niin kauan kunnes akku on latautunut täyteen - silloin valo vaihtuu vihreäksi. Toimitukseen sisältyvä akku voidaan ladata vähintään 500 kertaa.

- ✓ ladattava akku: 7.2V Li-ion, 2000 mAh
- ✓ ensimmäinen lataus kestää n. 5 tuntia
- ✓ seuraavat lataukset kestävät 1–2 tuntia latausasteesta riippuen
- ✓ jotta akku pysyy mahdollisimman pitkään hyvänä, kannattaa se silloin tällöin käyttää täysin tyhjäksi
- ✓ oikein käytettynä akun voi ladata vähintään 500 kertaa
- ✓ laturin sisääntulo: 110/230 V
- ✓ laturin lähtö: 9 V / 1.000mA

### **Akut ja ympäristöystävällisyys**

Akku irrotetaan pumpusta ennen kuin pumppu kierrätetään.

1. Pumppu on irrotettava virtalähteestä ennen kuin voit poistaa akun.
2. Avaa pumppu ja irrotan akun johdot – varo johtojen välille syntyvää oikosulkuja.
3. Akku on hävitettävä kuntasi jäteohjeiden mukaisesti.

Mobilex ja jälleenmyyjäsi ottavat vastaan käytettyjä akkuja.

Viallinen pumppu on hävitettävä kunnallisten jäteohjeiden mukaisesti ympäristöystävällisesti. Vanhaa/rikkoutunutta pumppua ei saa heittää luontoon. Pumppua ei saa hävittää polttamalla! Älä koskaan avaa akkuja!

### **Takuu**

**Mobilex myöntää pumpulle 1 vuoden takuun**, joka kattaa materiaali- ja tuotantovirheet.

### **EU / CE -vaatimustenmukaisuustodistus**

BOA International ja Mobilex A/S vakuuttavat, että tämä tuote on valmistettu seuraavassa mainittujen standardien ja direktiivien mukaisesti:

- EN 50 144, EN 55 014, EN 55 104 (akkukäyttöiset työkalut) tai
- EN 60 335, EN 60 555, EN 55 022, EN 50 081 1, EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3 (akkukäyttöiset latausyksiköt)
- 89/392/EEC, 89/336 EEC (1/96), 91/368 EEC
- CE-hyväksytyt