

2. UPOTREBA

2.1. OPĆE UPUTE

- Pri vađenju električne pumpice iz ambalaže provjerite ima li sve sastavne dijelove i je li stanje aparata i pripadajućih dijelova besprijeckorno. Posebice budite pozorni da dijelovi ambalaže ne ostanu unutar brtve.
- Pred prvu upotrebu precizno proučite upute za upotrebu i pridržavajte se istih.
- Električna vakuumska pumpica je pomagalo prilagođeno upotrebi u domaćinstvu. Zbog svoje funkcionalnosti je možete pohranjivati na radnom pultu.

2.2. UPUTE ZA UPOTREBU

Kada ste upoznati sa općim i sigurnosnim uputama, počnite koristiti električnu vakuumsku pumpicu BVP100 prema sljedećim uputama.

- Pred prvu upotrebu napunite vakuumsku pumpicu.
- Vakuimirajte tako da električnu vakuumsku pumpicu namjestite na ventil na sredini poklopca vakuumske posude, vrča ili vakuumskog poklopca i nježno pritisnite.
- Pritisnite tipku . Pumpica automatski isisa zrak iz posude, vrča ili staklenke.
- Tijekom vakuumiranja indikacijsko svjetlo pulsira izmjenično crveno i zeleno.
- Vrijeme vakuumiranja ovisi od veličine posude i količine namirnica: manja posuda se vakuumira brže od velike i puna brže od prazne.
- Pumpica se sama isključuje kada je u posudi postignut zadani podtlak.
- Pumpicu tokom rada možemo isključiti pritiskom na tipku .
- Ukoliko se baterija pumpice isprazni, prilikom pritiska na tipku  se uređaj ne pokrene. Potrebno je punjenje.

2.3. PUNJENJE

- Pred prvu upotrebu je električnu vakuumsku pumpicu obično potrebno napuniti. Manji USB nastavak (mikro USB, na slici 4.a.) umetnite u otvor (utor) na vrhu pumpice, veći nastavak priključka USB (USB 2.0, na slici 4.b.) u električni adapter sa USB otvorom.
- Pumpicu možemo puniti adapterom, prijenosnom baterijom (5 V i 1000 mA) te priključivanjem na osobno ili prijenosno računalo u USB otvor (USB 2.0). U tom slučaju je brzina punjenja ovisna o namjeni USB utora: ukoliko je taj namijenjen prijenosu datoteka punjenje će biti sporije, ukoliko je namijenjen punjenju električnih naprava, biti će brže. Obično traje od 2 do 4 sata, da se pumpica potpuno napuni.
- Tijekom punjenja uređaja indikacijsko svjetlo svijetli crveno.
- Punjenje je završeno kada indikacijsko svjetlo promijeni boju, tj. svijetli zeleno.
- Kako bi omogućili optimalno djelovanje baterije, napunite je bar jedanput u 3 do 6 mjeseci.

2.4. POHRANJIVANJE PUMPICE

Pumpicu pohranjajte u suhim prostorima sa sobnom temperaturom, ne u blizini toplinskog tijela ili dosega vode. Možete ga koristiti doma, na putu ili na poslu, pumpica je priručna i lagana za prenošenje.

3. IZJAVA O SUKLADNOSTI

Aparat je u skladu sa svim europskim odrednicama i direktivama (izrazi su u originalu, tj. slovenski):

- Pravilnik o električnoj opremi, namijenjen upotrebi unutar određenih granica napona (Službeni list Republike Slovenije, broj 27/2004, 17/2011, 71/2011) LVD Directive 2014/35, 2006/95/EC
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (Službeni list Republike Slovenije, št. 84/2001, 32/2002, 132/2006) EMC Directive 2014/30, 2004/108/EC

CE izjava sukladnosti garancija je da je naprava sigurna, pregledana i testirana i da odgovara svim zahtjevima koji su navedeni u važećim standardima, direktivama i propisima. Nalazi se kod prodavatelja i može se dostaviti na zahtjev kupca.

4. SAVJETI PRI SMETNJAMA DELOVANJA

Smetnje u djelovanju:	Pomoć:
Pumpica ne reagira na pritisak na tipku  .	• Najvjerovatnije se pumpica ispraznila. Napunite bateriju.
Pumpica ne vakuumira posude, univerzalne poklopce ili vrč ili oni ne zadržavaju vakuum.	• Provjerite jesu li poklopac vakuumske posude, silikonska brtva i ventil posude pravilno namješteni. • Provjerite jesu li silikonska brtva i ventil posude čisti i suhi. Po potrebi ih odstranite sa poklopca, očistite i ponovno namjestite.
Pumpica radi, ali ne vakuumira posudu.	• Tijekom vakuumiranja pritisnite pumpicu na sjedište da zabrtvite prostor oko ventila. • Provjerite jesu li poklopac posude, silikonska brtva i ventil pravilno namješteni. • Provjerite jesu li silikonska brtva i ventil posude čisti i suhi. Po potrebi ga odstranite sa poklopca, očistite i ponovno namjestite.
Nastale nepravilnosti se ne mogu otkloniti.	• Obavezno kontaktirajte servis. Proizvođač će preuzeti odgovornost samo ako se držite uputa i uređaj ne popravljate sami.

5. INFORMACIJA O PRAVILNOM ODSTRANJIVANJU PROIZVODA

Po isteku životnog vijeka, opremu ili dijelove opreme je potrebno odstraniti iz upotrebe. Odsluženi dijelovi se odlažu na deponij za industrijske otpatke u skladu sa važećim propisima:

- Uredba o ravnanju sa otpadnom električnom i elektronskom opremom (WEEE) (Službeni list Republike Slovenije, broj 107/2006) Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
- Pravilnik o ograničavanju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS), (Službeni list Republike Slovenije, broj 102/2012)
- Pravilnik o promjeni pravilnika o ograničavanju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj ili elektronskoj opremi (Službeni list Republike Slovenije, št. 20/2014) Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Okolišu štetne komponente i dijelove iz aparata je potrebno odstraniti na tome posebno namijenjena mjesta.



Oznaka na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava da po isteku njegovog životnog vijeka s njim nije dozvoljeno ravnati kao sa drugim kućanskim otpacima. Vaša dužnost je izrabljenu napravu predati na posebna skupna mjesta za izdvojeno prikupljanje otpada u okviru vaše lokalne zajednice, odnosno zastupniku koji se bavi prikupljanjem otpadne EE opreme. Izdvojeno odstranjivanje pojedinih dijelova EE opreme sprečava negativne posljedice zagađenja okoline i nastanka opasnosti po zdravlje do kojeg može doći zbog neodgovarajućeg odstranjivanja proizvoda. Pored toga takvo odstranjivanje omogućava ponovnu preradu materijala iz kojega je proizvod izrađen i na taj način energetsku i sirovinsku uštedu.

Za detaljnije informacije o sakupljanju, razvrstavanju, ponovnoj upotrebi i recikliranju tog proizvoda obratite se izvođaču koji se bavi preuzimanjem otpadne EE opreme ili trgovini u kojoj ste opremu kupili.

6. GARANCIJA

Valjanost garancije Statusovog električne vakuumske pumpice je **dvije godine**. Obaveza vrijedi od dana kupovine i ne obuhvaća pravo na korištenje garancije u slučaju kvara uslijed nepoštivanja uputstava za upotrebu, održavanja i čišćenja, odnosno radi nepravilne upotrebe ili upotrebe za druge namjene od predviđenih. Za korištenje garancije morate obavezno priložiti račun, zato ga, molimo vas, pohranite. Pojave li se pitanja u vezi djelovanja aparata, servisa, korištenja garancije ili komentari, kontaktirajte nas na:

STATUS izvorna kućna pomagala d.o.o. Karlovac
Smičiklasova 5c, 47000 Karlovac, Hrvatska
Servisni telefon: +385 (0)47 421 246
e-mail: info@status-trgovina.hr

Više informacija pronaći ćete i na internet stranici www.status-trgovina.hr.

7. DIJELOVI KOMPLETA

Komplet uključuje:

- 1 električnu vakuumsku pumpicu BVP100
- 1 kabel za napajanje USB 2.0/mikro USB
- 1 upute za korištenje

ELEKTRIČNA VAKUUMSKA PUMPICA BVP100

UPUTSTVA ZA UPOTREBU



1. SIGURNOSNE UPUTE I OBJAŠNENJE DJELOVANJA APARATA

1.1. RADNI UVJETI

Maksimalna temperatura okoliša pri normalnoj upotrebi je +40 °C, prosjek temperature u 24 sata ne smije premašiti +35 °C. Najniža dozvoljena temperatura okoliša je -5 °C. Okolni zrak mora biti čist, relativna vlažnost ne smije premašivati 50% pri maksimalnoj temperaturi +40 °C. Više relativne vlage su dozvoljene pri nižoj temperaturi okoliša (npr. 90 % pri +20 °C).

1.2. SIGURNOSNE UPUTE

- Prostor na koji postavljate uređaj odaberite pažljivo. Radna površina mora biti suha i normalno temperirana (ne vruća), ne smije biti u blizini toplinskog tijela (npr. ploče za grijanje) ili izvora vode.
- Provjerite USB kabel za napajanje, konektore, adapter (kojeg je potrebno dokupiti) i utičnicu, prije nego priključite aparat u električni krug. Uvjerite se da nema nedostataka. U slučaju nedostatka ili kvara, kontaktirajte naš servisni odjel naveden u nastavku uputstava za upotrebu.
- Uređaj čistite isključivo suhom ili minimalno navlaženom krpom.
- Aparat koristite isključivo za namjene opisane u uputstvima.
- Ukoliko je priključni kabel oštećen, kako bi izbjegli opasnost, zamijeniti ga treba proizvođač, njegov serviser ili dr. osposobljena osoba.
- Aparat mogu koristiti djeca od 8. godine starosti i starije osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva odnosno predznanja, sve dok su pod nadzorom ili poučeni glede upotrebe aparata na siguran način od odgovorne osobe, te su svjesni potencijalne opasnosti.

- Djeca se ne smiju igrati sa aparatom. Djeca ne smiju čistiti i održavati aparat bez nadzora.
- Garancija prestaje vrijediti, ukoliko:
 - aparat proba popraviti neovlaštena i nestručna osoba,
 - aparat koristite za druge namjene od predviđenih,
 - se ne pridržavate sigurnosnih propisa i uputstava za upotrebu.

- Uređaj nikada ne koristite u eksplozivnoj atmosferi.
- Uređaj pohranjujte u suhim prostorima na sobnoj temperaturi.

Pri pravilnoj upotrebi i ravnanju u skladu sa uputama uređaj nije opasan. Električni dijelovi iz kojih je načinjen su pod niskim naponom i zaštićeni su od prašine.

Pred upotrebom uređaja obavezno dobro pročitate uputstva za upotrebu.

Uputstva za upotrebu potrebo je pohraniti pored uređaja i uvijek moraju biti na raspolaganju. Otvaranje i svako uplitanje u unutrašnjost uređaja nije dozvoljeno. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede koje proizlaze iz nepravilne upotrebe ili su posljedica nepoštivanja uputstava.

1.3. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Pred čišćenjem adapter uređaja isključite iz električne mreže.
- USB kabel i uređaj pohranjujte u suhim i prozračnim prostorima.
- Za čišćenje aparata upotrebite mekanu suhu ili navlaženu krpom. Ne koristite spužve, hrapave krpe, sredstva za poliranje ili dezinfekciju koja mogu oštetiti površinu pojedinih sastavnih dijelova. Uređaj nemojte uranjati u vodu ili prati pod mlazom vode. Sredstva za čišćenje nikada

ne špricajte direktno po unutrašnjoj ili vanjskoj strani aparata.

- Pred upotrebu aparat mora biti uvijek potpuno suh.
- Ukoliko tekućina slučajno dospije u unutrašnjost aparata, posavjetujte se s prodavačem ili ovlaštenim serviserom.

1.4. SERVISIRANJE

- Uređaj može popravljati samo za to osposobljena i ovlaštena osoba.
- Popravke mogu vršiti samo stručne osobe koje sukladno svojim tehničkim obrazovanjem i iskustvom, te uz poznavanje odgovarajućih standarda, znaju ocijeniti radove i sa njima povezane opasnosti.
- Otklanjanje nepravilnosti vrši proizvođač ili ovlašteni zastupnik.
- Ukoliko je to moguće, elementi koje je potrebno zamijeniti, zamjenjuju se s originalnim tj. funkcionalno jednakim rezervnim dijelovima.

1.5. OPĆE INFORMACIJE

Električna vakuumska pumpica BVP100 je uređaj, namijenjen vakuuiranju Statusovih vakuumskih posuda, vrčeva, poklopaca i čepova, čime u posudi, vrču, boci ili staklenci stvorimo vakuum potreban za kvalitetno pohranjivanje namirnica.

Najveće prednosti pohranjivanja u vakuumu su:

- očuvanje vitamina, minerala i hranjivih tvari te arome namirnica,
- zaštita namirnica pred širenjem plijesni i bakterija,
- produžavanje postojanosti namirnica,
- namirnice u vakuumskim posudama možemo pohranjivati u hladnjaku ili zamrzivaču,
- onemogućava miješanje neugodnih mirisa namirnica u hladnjaku i zamrzivaču.

Upotreba električne vakuumske pumpice je jednostavna i učinkovita. Pohranjivati ćete potpuno prirodno, zdravije, hrana će biti duže svježija i uštedjeti ćete vrijeme i novac.

Molimo vas da pred prvu upotrebu pročitate upute i vrlo precizno ih se pridržavate. Ukoliko se pojavi kakvo pitanje, mišljenje ili komentar, nazovite nas ili nam pišite.

Na internetnoj adresi www.status.si su dostupne i upute u elektronskom obliku.

1.6. TEHNIČKI PODACI

Dimenzije	Promjer: 46,5 mm Visina: 195 mm
Težina	0.2 kg
Materijal	PC ABS plastika, silikon
Nazivni napon i struja	3,7 V ⁻⁻⁻ , Li-Ion, 500 mA
Adapter	Ulaz: 100-240 V [~] , 50-60 Hz Izlaz: 5 V ⁻⁻⁻ , 1000 mA

1.7. SASTAVNI DIJELOVI I OPIS DJELOVANJA

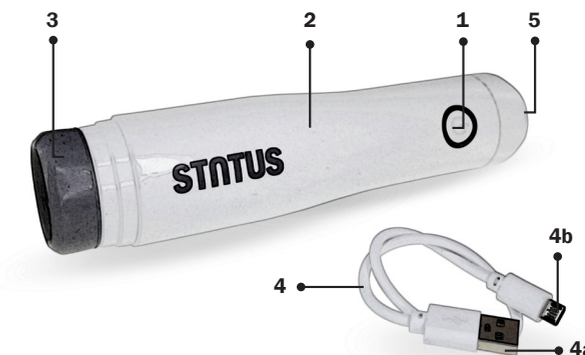
Na donjoj slici je prikazan model BVP100 električne vakuumske pumpice. Električna vakuumska pumpica je jednostavna za korištenje, treba je samo namjestiti na silikonski ventil i pritisnuti dugme za uključivanje.

Objašnjenje indikacijskih svjetla:

- Indikacijsko svjetlo tijekom djelovanja pulsira naizmjenično crveno i zeleno.
- Crveno svjetlo znači da pumpicu treba napuniti, a na praznu bateriju upozorava kratko treperenje crvenog svjetla.
- Pumpica je napunjena kada svijetli zeleno svjetlo.

Električna vakuumska pumpica vakuumira posude, vrčeve, staklenke ili boce na unaprijed zadani tlak.

Najvažnije točke i sastavni dijelovi su označeni brojevima.



- Tipka © i indikator u boji
- Tijelo vakuumske pumpice
- Silikonska brtva
- USB kabel za napajanje
 - USB 2.0 i
 - mikro USB
- Utor za mikro USB konektor (priključnik)