

## 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 bespriječno. Posebice pazite da dijelovi ambalaže ne ostanu unutar brtve.
- Prije prve upotrebe precizno proučite upute za upotrebu i pridržavajte se ih.
- Električna vakuumska pumpica je pomagalo prilagođeno upotrebi u domaćinstvu.

### 2.2. UPUTE ZA UPOTREBU

Kad ste upoznati s općim i sigurnosnim uputama, možete početi koristiti električnu vakuumsku pumpicu BVP130 po sljedećim uputama.

- Prije prve upotrebe napunite vakuumsku pumpicu.
- Vakuimirajte tako da električnu vakuumsku pumpicu namjestite oko ventila na sredini poklopca vakuumske posude, vrča ili univerzalnog vakuumskog poklopca te čvrsto pridržite na mjestu.
- Pritisnite tipku ☺. Pumpica automatski isisa zrak iz posude, vrča ili staklenke.
- Tijekom vakuumiranja indikacijsko svjetlo pulsira izmjenično crveno i zeleno.
- Vrijeme vakuumiranja ovisi o veličini posude i količini namirnica: manja posuda se vakuumira brže od velike i puna brže od prazne.
- Pumpica se automatski isključuje kad 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 uključuje. Potrebno je punjenje.

### 2.3. PUNJENJE

- Obično je potrebno električnu vakuumsku pumpicu prije prve upotrebe napuniti. Manji USB nastavak (mikro USB, na slici 4.b.) umetnite u otvor na vrhu pumpice, a veći nastavak priključka USB (USB 2.0, na slici 4.a.) u električni adapter s USB otvorom.
- Pumpicu možemo puniti adapterom, prijenosnom baterijom (5 V $\rightarrow$  i 800 mA) te priključivanjem na osobno ili prijenosno računalo u USB utor (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 gotovo kad indikacijsko svjetlo promijeni boju u crveno.
- Kako bi omogućili optimalno djelovanje baterije, napunite je bar jedanput na 3 do 6 mjeseci.

## 2.4. POHRANJIVANJE PUMPICE

Pumpicu pohranjajte u suhim prostorima na sobnoj temperaturi, ne u blizini toplinskog tijela ili dosega vode. Možete ju koristiti doma, na putu ili na poslu jer je priručna i lagana za prenošenje.

## 3. IZJAVA O SUKLADNOSTI

Aparat je u skladu sa svim europskim odrednicama i direktivama:

- Direktiva o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica DIREKTIVA 2014/35/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA
- Direktiva o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost DIREKTIVA 2014/30/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

CE EU 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. EU Izjava o sukladnosti za označavanje CE 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 zavakuumira posudu, univerzalni poklopac ili vrč ili oni ne zadrže 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 s poklopca, očistite i ponovno namjestite.
Pumpica radi, ali ne zavakuumira 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 ih odstranite s 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:

- Direktiva o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEE) DIREKTIVA 2012/19/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi DIREKTIVA 2011/65/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

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 sirovinu 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 Statusove 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.

Ako imate pitanja u vezi djelovanja aparata, servisa, korištenja garancije ili komentare, nas kontaktirajte na:

STATUS izvorna kućna pomagala d.o.o. Karlovac  
Smičiklasova 5c  
47000 Karlovac  
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](http://www.status-trgovina.hr).

## 7. DIJELOVI KOMPLETA

Komplet uključuje:

- 1 električnu vakuumsku pumpicu BVP130
- 1 kabel za napajanje USB 2.0/mikro USB
- 1 upute za korištenje

# ELEKTRIČNA VAKUUMSKA PUMPICA BVP130

## UPUTSTVA ZA UPOTREBU



## 1. SIGURNOSNE UPUTE I OBAŠNJENJE 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

a.) 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.

b.) Provjerite USB kabel za napajanje, konektore, adapter (kojeg je potrebno dokupiti) i utičnicu, uvjerite se da nema nedostataka. U slučaju nedostataka ili kvara, kontaktirajte naš servisni odjel naveđen u nastavku uputstava za upotrebu. c.) Uređaj koristite isključivo za namjene opisane u uputstvima.

d.) Ukoliko je priključni kabel oštećen, kako bi izbjegli opasnost, zamijeniti ga treba proizvođač, njegov servisier ili druga osposobljena osoba.

e.) Uređaj mogu koristiti djeca od 8. godine staro-osti pa na više i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili rom odgovorne osobe za njihovu sigurnost ili ako im ona daje potrebne upute za rad s uređajem na siguran način te ako razumiju moguće opasnosti.

f.) Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne

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

#### Pred upotrebum uređaja obavezno dobro pročitajte uputstva za upotrebu.

Uputstva za upotrebu spremite pored uređaja tako da ih uvijek imate na raspolaganju. Otvaranje uređaja i pristup njegovoj unutrašnjosti nije dozvoljeno. Proizvođač ne preuzima odgovor-nost za ozljede koje proizlaze iz nepravilne upotrebe ili su posljedica nepoštivanja uputa.

a.) Prije čišćenja adapter uređaja isključite iz električne mreže.

b.) USB kabel i uređaj pohranjute u suhim i prozračnim prostorima.

c.) Za čišćenje uređaja upotrijebite mekanu suhu

ili navlaženu krpu. 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

### 1.4. SERVISIRANJE

a.) Uređaj može popravljati samo za to osposobljena i ovlaštena osoba.

b.) Popravke mogu vršiti samo stručne osobe koje

sukladno svojim tehničkim obrazovanjem i iskustvom te uz poznavanje odgovarajućih stan-darda znaju ocijeniti radove i s njima povezane opasnosti.

c.) Otklanjanje nepravilnosti vrši proizvođač ili

ovlašteni zastupnik.

d.) Ukoliko je to moguće, elementi koje je potrebno zamijeniti zamjenjuju se originalnim tj. funkcio-nalno jednakim rezervnim dijelovima.

### 1.5. OPĆE INFORMACIJE

Elektrčna vakuumska pumpica BVP130 je uređaj namijenjen vakuumiranju Statusovih vakuumskih posuda, vrčeva, poklopaca i čepova, čime u posudi, vrču, bocil ili staklenci stvorimo vakuum potreban za kvalitetno pohranjivanje namirnica.

Najveće prednosti pohranjivanja u vakuumu su:

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

Upotreba električne vakuumске pumrice je jednostavna i učinkovita. Pohranjivati ćete potpuno prirodno, zdravlje, hrana će biti duže svježa i uštedjeti ćete vrijeme i novac.

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

Na internetnoj adresi www.status-trgovina.hr/baza-znanja/upute-za-upotrebu/ su dostupne upute u elektronskom obliku.

<b>Dimenzije</b>	Širina i dužina: 55 mm Visina: 112 mm
<b>Težina</b>	0.2 kg
<b>Materijal</b>	PC ABS plastika, silikon
<b>Nazivni napon i struja</b>	3.7 V <sup>nom</sup> , Li-Ion, 800 mA
<b>Adapter (nije priložen)</b>	Ulaz: 100-240 V~, 50-60 Hz Izlaz: 5 V <sup>nom</sup> , 800 mA

### 1.6. TEHNIČKI PODACI

## 1.7. SASTAVNI DIJELOVI I OPIS DJELOVANJA

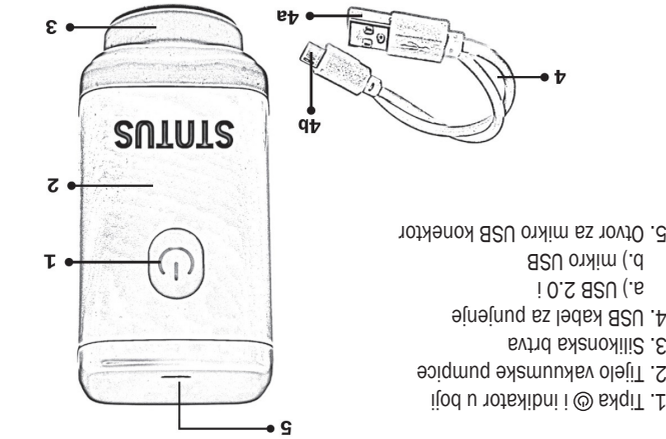
Na donjoj slici je prikazan model BVP130 električne vakuumске pumrice. Električna vakuumska pumpica je jednostavna za korištenje - samo ju namjestite na silikonski ventil i pritisnite tipku 

Objašnjenje indikacijskih svjetla:

- Indikacijsko svjetlo tijekom djelovanja pulsira naizmjenično crveno i zeleno.
- Treperenje crvenog svjetla opozorava da je baterija prazna.
- Pumpica je napunjena kada svijetli zeleno svjetlo.

na naprijed postavljeni podatak.

Elektrčna vakuumska pumpica zavrakuunira posude, vrč, staklenke ili boce



1. Tipka  i indikator u boji

2. Tijelo vakuumске pumrice

3. Silikonska brtva

4. USB kabel za punjenje

a.) USB 2.0!

b.) mikro USB

5. Otvor za mikro USB konektor