

ELEKTRIČNA VAKUUMSKA PUMPICA

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

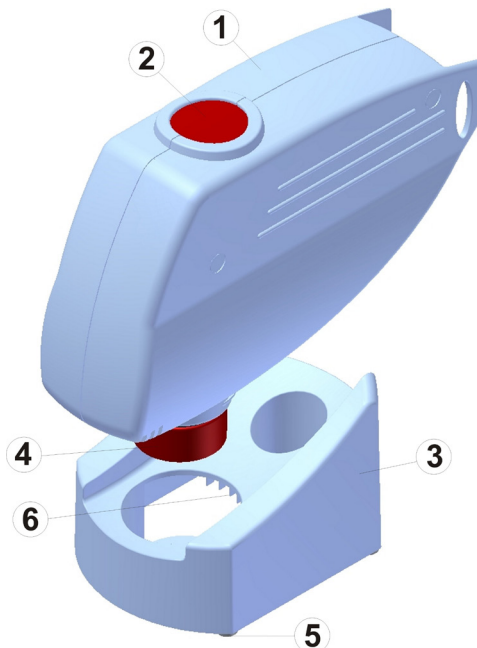


Status – izvorna kućna pomagala d.o.o.
Smičiklasova 5c
47000 Karlovac

ST_NTUS
izvorna pomagala

1. SASTAVNI DIJELOVI I OPIS DJELOVANJA

Na slici se nalazi model električne vakuumske pumpice. Važne točke su označene brojevima.



Slika 1: Sastavni dijelovi*

1.	Tijelo vakuumske pumpice
2.	Start/Stop Tipka za početak i kraj vakuumiranja.
3.	Stalak
4.	Silikonska brtva Potrebno jo je namjestiti točno na ventil odabrane vakuumske posude.
5.	Gumijasti čepovi
6.	Rebra Ukoliko pumpico stavljamo na zid, rebra je potrebno odlomiti.
7.	Zidni uložak
8.	Vijci

* Sastavni dijelovi so z jednakim brojevima označeni i na slici 3 i slici 4.

1.1. TEHNIČKI PODACI

Dimenzije (sa stalkom)	širina: 80 mm dužina: 180 mm visina: 136 mm
Težina	pumpica sa stalkom približno 0,49 kg, adapter približno 0,6 kg
Materijal	ABS plastika
Pumpica	jednobatna pumpica (samomazajuća – ne treba održavanje)
Vakuumska moć	-500 mbar
Motor	12V DC Automatsko isključivanje u slučaju nepravilnog vakuumiranja nakon jedne minute djejanja.
Okretaji	3500 okretaja/min
Volumen pumpanja	11 l/min
Krmiljenje	elektronsko
Adapter	ulaz: 110-240 V ~ 50-60 Hz, 250 mA izlaz: 12 V DC, 2000 mA

1.2. SIGURNOSNA UPUTSTVA

- Prostor u koji ćete električno vakuumsko pumpico postaviti, izaberite pažljivo. Radna površina mora biti suha i normalno temperirana (ne vruća), ne smije biti u blizini toplinskog tijela (pr. vruće ploče) ili vodenog izvora.
- Provjerite mrežni kabel i utičnicu prije nego uključite pumpico u električni tok. Uvjerite se da nema nikakvih prepreka ili kvarova. Ustanovite li kvar, aparat odnesite prodavaču ili kontaktirajte našu servisnu službu navedenu u nastavku dokumenta.
- Pumpicu čistite isključivo suhom ili minimalno navlaženom krpom.
- Pumpicu koristite isključivo za namjene opisane u uputstvima.
- Garancija prestaje vrijediti ukoliko:
 - pumpicu pokuša popraviti neovlaštena ili nestručna osoba,
 - koristite električno pumpico za druge namjene od predviđenih,
 - ne uvažavate sigurnosne propise i uputstva za upotrebu.
- Ukoliko je električni kabel oštećen, proizvođač, serviser ili druge stručne osobe je moraju zamijeniti, kako bi se izbjegle opasnosti.

- Aparat nije namijenjen osobama sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, osobama s posebnim potrebama i djeci do 12. godine starosti. Upotreba je dozvoljena isključivo uz prisutnost osposobljenih za rad s ljudima sa posebnim potrebama, roditeljima odnosno skrbnicima.
- Djeca moraju biti pod nadzorom, kako ne bi došlo do igranja sa napravom.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za štete koje proizlaze iz nepravilne upotrebe ili su posljedica nepoštivanja uputstava.

1.3. UVJETI DJELOVANJA

Maksimalna temperatura okoliša pri normalnoj upotrebni je +40 °C, prosjek temperatura u 24 sata ne smije premašivati +35 °C. Najniža dozvoljena temperatura okoliša je -5 °C.

Zrak iz okoliša mora biti čist, relativna vlažnost ne smije premašivati 50% pri maksimalnoj temperaturi od +40 °C. Više relativne vlage su dozvoljene pri nižim temperaturama okoliša (npr. 90% pri +20 °C).

2. UPOTREBA

2.1. OPĆE UPUTE

- Pri vađenju električne vakuumske pumpice iz ambalaže provjerite ima li sve sastavne dijelove i da li je stanje aparata te pripadajućih dijelova bespriječljivo. Posebice budite pažljivi da komadići stiroplast ne ostanu unutra brtve.
- Pred prvu upotrebu obavezno pročitajte uputstva za upotrebu.**
- Električna vakuumska pumpica je profesionalno pomagalo prilagođeno upotrebi u domaćinstvu. Aparat je zbog svoje funkcionalnosti i svakodnevne upotrebe primijeren za pohranjivanje na radnom pultu ili na stjeni kuhinje.

2.2. UPOTREBA

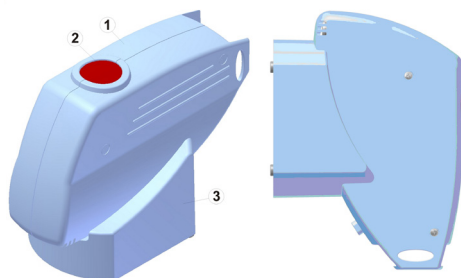
- Kabel uključujte u električnu mrežu.
- Pumpicu namjestite pod pravim kutem na poklopac i lagano pritisnite na ventil Statusove posude ili poklopca koje želite zavakuumirati. Pri tome je silikonska brtva pumpice (4) u centru ventila.
- Pritisnite dugme **Start/Stop** (2).
- Pumpica se sama isključi kada je u posudi postignut podtlak (-550 mb).
- Ukoliko pumpica nije pravilno namještena na posudu (slika 2) ne dolazi do vakuumiranja i sama se kroz približno jednu minutu isključi.
- Pumpicu dok djeluje možete jednostavno i u svakom trenutku isključiti pritiskom na dugme **Start/Stop**.



Slika 2: Pravilna pozicija el. vakuumske pumpice na vakuumski posudi

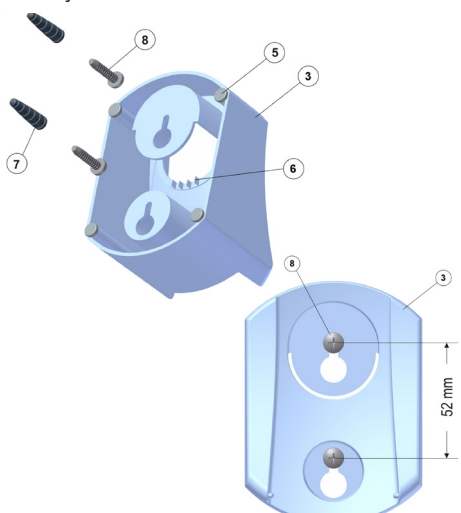
2.3. POHRANJIVANJE PUMPICE

Pumpica je primjerena za pohranjivanje na radnom pultu ili na stjeni kuhinje.



Slika 3: Pozicija na radnom pultu ili na zidu

Za pričvršćivanje donjeg dijela na zid potrebno je odložiti rebra na donjem dijelu stalaka (na slici 1 označeno brojem 6), izvrtati rupice za zidne uloške i unutar zaviti vijce kao na slici 4.



Slika 4: Sastavni dijelovi i montaža donjeg dijela na zid

2.4. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- a.) Pred čišćenje isključite utikač pumpice iz mreže.
- b.) Za čišćenje upotrebite mekanu, suhu ili sredstvom za pranje posuđa navlaženu krpu. Nikada nemojte potopiti aparat u vodu ili pod mlaz vode! Nikada ne špricajte sredstva za čišćenje direktno na vanjsku ili unutarnju stranu aparata.
- c.) Pumpica, prije upotrebe, mora biti potpuno suha.
- d.) U slučaju da tekućina dospije u unutrašnjost pumpice, potreбno je savjetovati se sa prodavačem ili ovlaštenim serviserom.

2.5. VREMENSKE ODREDNICE DJELOVANJA

Za pravilno djelovanje aparata nakon svakih 20 ciklusa naredite 2 minuta odmora.

3. GARANCIJA

Valjanost garancije Statusove električne vakuumskih pumpica je jedna godina. Obaveza vrijedi od dana kupovine i ne pokriva 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 pohranite.

Pojave li se pitanja u svezi djelovanja aparata, servisa ili korištenja garancije, kontaktirajte nas na:

STATUS izvorna kućna pomagala d.o.o. Karlovac
Smičiklasova 5c, 47000 Karlovac
Servisni telefon: **+385 (0)47 421 246**

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

4. IZJAVA O SUKLADNOSTI

Električna vakuumska pumpica usklađena je sa svim europskim odrednicama i direktivama (izrazi su u originalu, tj. slovenski):

a.) **Pravilnik o varnosti strojev**

(Uradni list RS, št.52/2000, 57/2000, 107/2001, 25/2006, 75/2008)

MD Directive 98/37/EC, 2006/42/EC with amending Directive 95/16/EC (recast) and its amendments

b.) **Pravilnik o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej**

(Uradni list RS, št. 27/2004)

LVD Directive 2006/95/EC and its amendments

c.) **Pravilnik o elektromagnetski združljivosti**

(Uradni list RS, št. 132/2006)

EMC Directive 2004/108/EC and its amendments

CE izjava sukladnosti garantira je da je naprava sigurna, da je bila pregledana i testirana te da odgovara svim zahtjevima koji su navedeni u važećim standardima, direktivama i propisima.

5. SAVJETI PRI EVENTUALNIM SMETNJAMA DJELOVANJA

Smetnje u djelovanju:	Pomoć:
Pumpica ne reagira na aktiviranje tipki Start/Stop.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li je električni kabel neoštećen i da li je utikač u utičnici. Provjerite, da se ni sama isključila zbog nepravilne upotrebe. Pričekajte približno jednu minutu.
Pumpica ne vakuumira posud odnosno posude ne drže vakuum.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite pravilan položaj i stanje brtve posude. Provjerite da li je ventil posude čist i suh. Po potrebi ga ponovno rastavite, očistite i vratite na mjesto.
Nastale smetnje se ne daju otkloniti.	Obavezno stupite u kontakt sa navedenim servisom. Popravke vrši isključivo ovlašteno specijalizirano osoblje. U suprotnom gubite pravo na garanciju i proizvođač ne preuzima odgovornost.

6. ZNAČAJ VAKUUMIRANJA I PREDSTAVLJANJE STATUSOVOG VAKUUMSKOG PROGRAMA ZA OČUVANJE POSTOJANOSTI I SVJEŽINE NAMIRNICA

Pohranjivanje namirnica u vakuumu neželjene posljedice koje kisik pokreće namirnicama (pokvarena mast, užeglost, neželjena promjena boje namirnica, pljesan i bakterijske tvorbe, gubitak okusa, vitamina, arome i minerala) usporava i omogućava dulji rok trajanja i očuvanja kvalitete. **Vakuum je odstranjivanje kisika iz vakuumskih vrećak ali posod bilo ručnom ili električnom pumpicom ali z vakuumskim aparatom, s čime postižemo potrebno stanje za produžavanje postojanosti namirnica.** Vakuumiranjem u posudama ili vrećicama stvaramo podtlak.

Preporučujemo upotrebu vakuumskog aparata, vakuumskih posuda i univerzalnih poklopaca u sastavu svake kuhinje. Njihova namjena je prirodno pohranjivanje i produžavanje roka trajanja sirovih i kuhanih

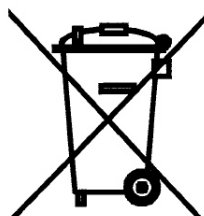
namirnica bez gubitka kvalitete. Namirnice pri normalnom pohranjivanju u hladnjaku, kuhinjskim ormarićima ili u ambalaži gotovo uvijek dođu u dodir s kisikom. Posude i poklopce za pohranjivanje u vakuumu koristimo i za pohranjivanje u zamrzivaču i zagrijavanje u mikrovalnoj pećnici (bez poklopca).

Potrebno je spomenuti i **finansijsku uštedu**. Štedimo kupovinom većih pakiranja namirnica, jer te možemo podijeliti na manje i pohraniti u vakuumu. Rasporediti ih možete prema obrocima i zavakuumirane pohraniti u hladnjaku za dulje vrijeme. Statusove vakuumske posude su primjerene i za upotrebu bez vakumiranja, iako u takvom slučaju ne produžavaju svježinu i trajnost namirnice.

7. INFORMACIJA ZA PRAVILNO ODSTRANJIVANJE PROIZVODA U SKLADU Z WEEE 2002/96/EC

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 izravljenu napravu predati na posebna skupna mesta za izdvojeno prikupljanje otpada u okviru vaše lokalne zajednice, odnosno zastupniku koji se bavi prikupljanjem otpadne EE opreme.

Izdvojeno odstranjivanje pojedinih dijelova EE opreme spriječava negativne posljedice zagađenja okoline i nastanka opasnosti po zdravlje do kojeg može doći zbog neodgovarajućeg od-



stranjivanja proizvoda. Pored toga takvo odstranjivanje omogućava ponovnu preradu materijala iz kojega je proizvod izrađen i na taj način energetsku i sirovinsku uštedu. Za podrobnije informacije o sakupljanju, razvrstavanju, ponovnoj upotrebi i recikliraju tog proizvoda обратите se izvođaču koji se bavi preuzimanjem otpadne EE opreme ili trgovini u kojoj ste opremu kupili.

Datum izrade električne vakuumske pumpe je otisnut na garancijskom listu, kojeg ste dobili pri kupovini.

8. SUSTAV KOMPLETA

U kompletu dobivate:

- a.) 1 električnu vakuumsku pumpicu
- b.) 1 adapter
- c.) stalak s 4 gumena čepa
- d.) 2 zidna uložka
- e.) 2 vijka
- f.) uputstva za upotrebu

