



# Uputstvo za upotrebu

Bazna lemilica na topli vazduh

ZD-939D



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotrebi električnih uredaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se mala deca ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada i on mora biti montiran pravilno. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu. **NAPOMENA: Neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.**

Lemilica na topli vazduh služi za meko lemljenje i odlemljivanje SMD komponenata u elektronici. Lemilica poseduje preciznu digitalnu kontrolu temperature i analognu kontrolu protoka vazduha. Temperatura se prikazuje na ugradenom LED displeju. Ugrađeni visokokvalitetan grejač garantuje pouzdan i dugotrajan rad. Automatsko hlađenje štapa nakon isključenja.

Uverite se da je površina koju želite lemiti potpuno čista bez oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirgloškom, ili specijalnim olovkom od staklenih vlačnica. Pre uključivanja lemilice postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze. Držač lemilice postavite sa vama odgovarajuće strane baze. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu prekidačem.

## RUKOVANJE

Protok vazduha podešava se potenciometrom. Kada se štap lemilice postavi na stalak aktivira se režim mirovanja i grejač se isključuje. Na displeju se prikazuje ispis "SLP" (sleep). Prilikom ponovne upotrebe, kada se štap podigne sa stalaka, grejač se ponovo aktivira i temperatura se vraća na zadatu.

Obratite pažnju da prevelika temperatura može ošteti komponente koje lemiti, stoga koristite temperaturu koja vam je neophodna. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti prevelika temperatura ili prljavština.

Tasterima za temperaturu (+/-) podešite željenu temperaturu i pratite prikaz na displeju. Sačekajte da se izdunvi vazduh zagreje, a nakon završetka zagrevanja lemljenje može da počne.

Tasterom C/F možete odabratiti ispis Celzijus ili Farenhajt.

## NAPOMENE

- Koristite specijalan tinol za SMD lemljenja!
- Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemljenja odstranite višak!
- Kvalitet tinol žice bitno utiče na vreme i temperaturu topljenja!
- Obratite pažnju da topli vazduh ne usmeravate u smeru zapaljivih delova i materijala.
- Proizvod je zabranjeno koristiti u prostoriji sa zapaljivim gasovima. • Topli vazduh iz lemilice može da izlazi velikom brzinom, vredni vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice.
- U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku!
- Lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! • Lemilica je namenjena za lemljenje i odlemljivanje SMD elektronskih komponenti, zabranjeno je koristiti lemilicu za bilo kakve druge namene!
- Lemilicu uvek ostavite da se automatski ohladi.
- Ne ostavljajte uređaj uključenim bez konstantnog nadzora.
- Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelog vazduha.
- Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena! • Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.
- Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
- Zabranjena upotreba uredaja sa oštećenim priključnim kabelom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu.
- Lemilicu držite van domaća dece!
- Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život!
- Čišćenje vršite mekanim krpama, ne koristite agresivna sredstva.
- Temeljno operite ruke nakon upotrebe lemilice i preparata za lemljenje.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvalitet promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240V~ / 50Hz

Snaga: 320W

Temperature vrha: 160°C-480°C (320°C-896°C)

Tačnost: ±5%

Maksimalni protok vazduha: 24L/min

Radna temperatura: +5 - 40 °C

Dimenzije: 270 x 270 x 184 mm

Masa: ± 4 kg

Tip rezervnih grejača: ZD-939-Heater

Oznaka: ZD-939D

Proizvodač: Ningbo Zhongdi Industry & Trade Co., Ltd.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270; [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uredaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uredaj i obratite se stručnom licu!