

ZD-8908

Bazna lemilica na topli vazduh Uputstvo za upotrebu

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 uređaja 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.

O PROIZVODU:

Lemilica na topli vazduh služi za meko lemljenje i odljemljavanje SMD komponenta u elektronici. Lemilica poseduje preciznu digitalnu kontrolu temperature i analognu kontrolu protoka vazduha. Temperatura se prikazuje na ugrađenom LED displeju. Ovaj proizvod nudi još nekoliko korisnih opcija kao što su režim mirovanja koji štedi električnu energiju kada je lemilica na stalku, izuzetno tih rad, jer uređaj nema kompresor kao što je to slučaj kod starijih modela. Ugrađeni visokokvalitetan grejač garantuje pouzdan i dugotrajan rad. Automatsko hlađenje štapa nakon isključenja.

SASTAVNI DELOVI:

1. glavni prekidač
2. tasteri za kontrolu temperature (+/-)
3. potencijometar za podešavanje protoka vazduha
4. taster za odabir °C ili °F
5. štap sa grejačem i montiranom cevi
6. stalak za lemilicu
7. dodatne mlaznice
8. displej za prikaz temperature



RUKOVANJE:

Pre uključivanja lemilice, uverite se da je mlaznica ispravno postavljena na cev i da je dobro fiksirana.

Za puštanje u rad, lemilicu je prvobitno potrebno uključiti u mrežnu utičnicu, a potom i na glavni prekidač. Nakon ovoga, lemilica počinje sa radom i iz štapa izlazi zagrejani vazduh.

Zadavanje temperature vrši se tasterima +UP i - DOWN.

Dugim pritiskom na ove tastere, vrši se brza promena zadate vrednosti.

Nakon što podesite željenu temperaturu, sačekajte da se lemilica ugrije.

Tasterom °C / °F možete odabrati ispis temperature u Celzijusima ili Farenhajtima.

Protok vazduha podešava se potencijetrom.

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 stalka, grejač se ponovo aktivira i temperatura se vraća na zadatu.

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

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 tinal 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, vreli 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 odljemljavanje SMD elektronskih komponenti, zabranjeno je koristiti lemilicu za bilo kakve druge namene!
- Lemilicu uvek ostavite da se automatski ohladi.
- Ne ostavljajte uređaj uključanim bez konstantnog nadzora.
- Priključni kabl ne sme da dodira zagrejjane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelorg vazduha.
- Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena!
- Uredaj štiti od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.
- Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
- Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu.
- Lemilicu držite van domašaja 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.

TEHNIČKI PODACI:

Napajanje: 230V~/50Hz

Snaga: 300W

Temperatura vazduha: 100 - 500°C

Protok vazduha: maks. 24 l/min.

Dužina priključnog kabla: 1,2m

Pribor: 3 mlaznice, stalak za lemilicu

Tip rezervnog grejača: ZD-8922-Heater

Dimenzije: 12.5(V) x 11(Š) x 15.5(D) cm



Napojni kabl je moguće zameniti bez upotrebe alata



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



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

Oznaka: ZD-8908
Proizvođač: 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