

ZD-8908

Bazna lemilica na topli vazduh

Uputstvo za upotrebu

Ova lemilica na topli vazduhu služi za meko lemljenje i odlemljivanje SMD komponenta u elektronici. Lemilica poseduje digitalnu kontrolu temperature i analognu kontrolu protoka vazduha, što omogućava veoma pouzdan i precizan rad. Digitalna regulacija temperature od 100°C do 500°C. Ugrađeni visokokvalitetan grejač garantuje pouzdan i dugotrajan rad. Automatsko hlađenje štapa nakon isključenja. Sa tri dodatne mlaznice, precizno se može odrediti smer i količina toplog vazduha. Prikaz temperature u Celsiusu ili Fahrenheitu.

Sastavni delovi:

1. prekidač (uklj/isklj)
2. taster 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

Rukovanje:

Napomena: Pre prve upotrebe ove lemilice obavezno je odstraniti obeležene transportne šarafe koji se nalaze sa donje strane uređaja. Puštanje uređaja u rad dok su transportni šarafi fiksirani može rezultovati kvarom uređaja.

Pre uključivanja lemilice, proverite da li je mlaznica ispravno postavljena na cev i da li je dobro fiksirana. Za puštanje u rad, lemilicu je prvo bitno potrebno uključiti u mrežnu utičnicu, a potom i na glavni prekidač. Nakon ovoga, lemilica počinje sa radom i iz štapa izlazi zagrejani vazduh.

Nakon što ste uspešno uključili lemilicu, potrebno je podesiti željenu temperaturu i protok vazduha.

Zadavanje temperature vrši se tasterima +UP i - DOWN. Nakon što podesite željenu temperaturu, sačekajte da se lemilica ugreje.

Tasterom °C / °F možete odabrati ispis temperature u Celsiusima ili Fahrenheitima. Obratite pažnju da prevelika temperatura može oštetiti komponente koje lemitate, stoga koristite temperaturu koja vam je neophodna. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavština.

Napomene:

1. Koristite specijalan tinol za SMD lemljenja!
2. Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su SMD paste i ulja, nakon lemljenja odstranite višak!
3. Kvalitet tinol žice bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!
4. Obratite pažnju da topli vazduh ne usmeravate u smeru zapaljivih delova i materijala
5. Topli vazduh iz lemilice može da izlazi velikom brzinom, vredni vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice
6. U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku!
7. Lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu!
8. Lemilicu uvek ostavite da se automatski ohladi.
9. Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrednog vazduha.
10. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena!
11. Uredaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.
12. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
13. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kabelom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu.
14. Lemilicu držite van domaća dece!
15. Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život!
16. Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

Tehnički podaci:

Napajanje: 230VAC/50Hz

Snaga: 300W

Izlazna temperatura vazduha: 100 - 500°C

Radna temperatura pri 80% vlažnosti
vazduha: +5 - 40°C

Dužina priključnog kabela: 1,2m

Pribor: 3 mlaznice

Dimenzije: 125 x 110 x 155 mm

Masa: 1,2 kg

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