

# ZD-8908

## Bazna lemilica na topli vazduh Uputstvo za upotrebu

Ova lemilica na topli vazduh 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 dugotrajn 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. tasteri za kontrolu temperature (+/-)
3. potenciometar 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 prvobitno potrebno uključiti u mrežnu utičnicu, a potom i na glavni prekidač. Nakon ovoga, lemilica počinje sa radom i iz štapa izlazi zagrejeni 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 lemite, 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, vreli 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. Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i ne sme se staviti u blizinu mlaza vrelog vazduha.
10. Prilikom održavanje (zamene mlaznice) lemilica treba da je isključena!
11. Uređaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.
12. Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
13. Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu.
14. Lemilicu držite van domašaja 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 kabla: 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