

ZD-8922

Kombinovana bazna lemilica

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:

Kombinovana stanica sa štapnom lemilicom i lemilicom na topli vazduh.

Lemilica na topli vazduh:

Lemilica na topli vazduh služi za meko lemljenje i odljemljavanje SMD komponentata u elektronici. Posедуje preciznu digitalnu kontrolu temperature u analognu kontrolu protoka vazduha. Temperatura se prikazuje na ugrađenom LED displeju. Ovaj proizvod nudi još nekoliko korisnih opcija kao što su režim mirovanja koji šteti 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.

Štapna lemilica:

Lemilica sa izmenjivim vrhom, pogodna za standardne tipove lemljenja u elektronici. Poseduje preciznu digitalnu kontrolu temperature. Temperatura se prikazuje na ugrađenom LED displeju. Ugrađeni visokokvalitetan grejač garantuje pouzdan i dugotrajan rad. Štap lemilice ima gumenu dršku za povećani komfor prilikom upotrebe.

SASTAVNI DELOVI:

1. tasteri za kontrolu temperature (+/-)
2. taster za odabir °C ili °F
3. potencijometar za regulaciju protoka vazduha
4. displej
5. štapna lemilica
6. lemilica na topli vazduh
7. stalci
8. glavni prekidači
9. dodatne mlaznice



RUKOVANJE:

Lemilica na topli vazduh

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 zagrejeni 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 potencijometrom.

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.

Štapna lemilica

1. Postavite štapnu lemilicu na stalak.
2. Priključite štapnu lemilicu na priključak sa prednje strane lemne stanice. Fiksirajte kabel zavrtnjem prstena u smeru kazaljke na satu.

3. Povežite lemnu stanicu na izvor napajanja i uključite je na glavni prekidač. Nakon nekoliko sekundi na displeju se pojavljuje prikaz temperature.

4. Tasterima +UP/-DOWN podesite željenu temperaturu. Pritiskom i zadržavanjem ovih tastera ostvaruje se veća brzina povećavanja/smanjenja odabrane vrednosti.

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

NAPOMENE:

- Koristite specijalan tinol za SMD lemljenja
- 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, vrela vazduh može da dopire i 60cm od mlaznice
- Bazna lemilica je namenjena za lemljenje i odljemljavanje SMD elektronskih komponenti, zabranjeno je koristiti lemlicu za bilo kakve druge namene!
- Ne ostavljajte uređaj uključenim bez konstantnog nadzora.
- 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!
- 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!
- Lemlicu uvek ostavite da se ohladi nakon upotrebe.
- Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejene delove
- Prilikom održavanja lemilica treba da je isključena!
- Uređaj štiti od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavštine.
- Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
- Zabranjena upotreba uređaja sa oštećenim priključnim kablom ili dovodnom cevi, obratite se stručnom licu.
- Lemlicu 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

Ukupna snaga: 360W

Dužina mrežnog napojnog kabla: 1,2m

Dimenzije: 12(V) x 10(Š) x 15(D)cm

Štapna lemilica

Snaga: 60W

Temperatura vrha: 50 - 480°C

Dužina priključnog kabla: 1,0m

Pribor: sunder za čišćenje vrha, stalak

Tip rezervnih vrhova: N9-1, N9-2, N9-3

Tip rezervnog grejača: ZD-415R-Heater

Tip kompletnog rezervnog štapa: ZD-415R-Iron

Lemilica na topli vazduh

Automatski režim mirovanja (ušteda energije kada je lemilica na stalku)

Ugrađen sistem automatskog hlađenja nakon završetka upotrebe

Izuzetno tih rad, bez bučnog kompresora

Snaga: 300W

Temperatura vazduha: 100 - 500°C

Protok vazduha: maks. 24 l/min.

Dužina priključnog kabla: 1,2m

Pribor: 3 mlaznice, stalak

Tip rezervnog grejača: ZD-8922-Heater



Napojni kabel je moguće zameniti bez upotrebe alata



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite 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-8922

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