

ZD-937

Bazna lemilica

Upustvo za upotrebu

Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika topotna energija za lemljenje. Idealna za profesionalnu upotrebu. Potpuna digitalna kontrola sa ručnim ili fabrički podešenim temperaturama. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima elektronike i energetike. Na dršci se nalazi gumeni navlaka protiv proklizavanja, na velikom displeju se može istovremeno očitati trenutna i podešena temperatura. Pomoću specijalnog sunđera za čišćenje vrha koja se nalazi u specijalnoj fijokici lemilice se jednostavno održava.

Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. LCD displej velikih dimenzija
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumeni navlaka
6. temperaturni senzor
7. vrh lemilice
8. matica za pričvršćivanje
9. prekidač
10. tasteri za podešavanje željene temperature (+/-)
11. tasteri za fabrički programirane temperature (200, 300, 400C)
12. taster za prikaz temperature u C ili F
13. sunder za čišćenje vrha
14. držač lemilice



Uverite se da je površina koju želite lemiti potpuno čista bez oksidacije, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirljom, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice provjerite da li je vrh lemilice stabilna i zategnuta. 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:

Tasterima za temperaturu (+/-) podešite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se lemilica zagreje, nakon završenog zagrevanja lemljenje može da počne.

Ova lemilica je opremljena i sa tri fabrički programirane temperature koji se odabiraju jednostavnim pritiskom odgovarajućeg tastera.

Lemilica može konstantno da se koristi jer je ugrađena zaštita od pregrevanja.

Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prljavština. Fabrički postavljen vrh je od specijalne legure i dugog radnog veka.

Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ukoliko se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti prevelika temperatura ili prljavština. Tasterom C/F možete odabrat iispis Celsius ili Farenheit

Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!

Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom

Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak!

Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!

Za vreme pauze ili nekog završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materijala!

U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove lemilice. Držite je isključivo za dršku!

Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak. Obratite pažnju da dugi zagrevanje može da ošteći lemnjene delove!

Lemite isključivo u dobro proventrenim prostorijama.

Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.

Ne odstranjujte još topli vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha.

Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.

Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i predmete.

Prilikom održavanje (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!

Uređaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.

U slučaju oštećenja priključnog kabела ili uređaja 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.

Tehnički podaci:

Napajanje: 230VAC/50Hz

Snaga: 48W

Osigurač: T1A/250V

Temperatura vrha: otp. 150 - 450C

Tačnost: 5%

Radna temperatura pri 85% vlažnosti vazduha: +5 - 40C

Dužina priključnog kabela štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabела: 1,2m

Dimenzije: 210 x 125 x 135mm

Pribor: stalak, sunder za čišćenje

Masa: 1800g

Tip rezervnih vrhova: N1-16, N1-46

Tip rezervnog grejača: ZD-937Heater

Tip rezervnog štapa: ZD-937Iron

Oznaka: ZD-937

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