

ZD-937

Bazna lemilica

Uputstvo za upotrebu

Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna 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 gumena navlaka protiv proklizavanja, na velikom displeju se može istovremeno očitati trenutna i podešena temperatura. Pomoću specijalnog sundera za čišćenje vrha koja se nalazi u specijalnoj fijkoci lemilica se jednostavno održava.

Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. LCD displej velikih dimenzija
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumena 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 oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirgлом, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite dali 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 (+/-) podesite 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 premala temperatura ili prljavštine. Tasterom C/F možete odabrati ispis Celsius ili Farenhait

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 dugo zagrevanje može da ošteti lemljene delove!
Lemite isključivo u dobro provetrenim 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.
Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i predmete.
Prilikom održavanje (zmena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!
Uređaj štite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
U slučaju oštećenja priključnog kabla ili uređaja 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.

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 kabla štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabla: 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
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

ZD-937

Bazna lemilica

Uputstvo za upotrebu

Upotrebljivo u elektronici i energetici, za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna 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 gumena navlaka protiv proklizavanja, na velikom displeju se može istovremeno očitati trenutna i podešena temperatura. Pomoću specijalnog sundera za čišćenje vrha koja se nalazi u specijalnoj fijkoci lemilica se jednostavno održava.

Sastavni delovi:

1. kućište osigurača
2. LCD displej velikih dimenzija
3. priključni kabel štapa lemilice
4. drška
5. gumena 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 oksidacija, oksidirane nečiste površine je teško lemiti. Nečistoće i oksidacije se mogu odstraniti finom šmirgлом, ili specijalnim olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite dali 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 (+/-) podesite 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 premala temperatura ili prljavštine. Tasterom C/F možete odabrati ispis Celsius ili Farenhait

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 dugo zagrevanje može da ošteti lemljene delove!
Lemite isključivo u dobro provetrenim 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.
Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i predmete.
Prilikom održavanje (zmena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena!
Uređaj štite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavština.
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
U slučaju oštećenja priključnog kabla ili uređaja 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.

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 kabla štapa lemilice: 0,8m

Dužina mrežnog napojnog kabla: 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
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