



Uputstvo za upotrebu

Bazna lemilica

ZD-8962



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. **NAPOMENA: Neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.**

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 podešenim temperaturama. Podesiva temperatura vrha lemilice omogućava široku primenu u svim slučajevima elektronike i energetike. Na držci se nalazi gumena navlaka protiv proklizavanje, na velikom displeju se može istovremeno očitati trenutna i podešena temperatura.

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 specijalnom olovkom od staklenih vlakna. Pre uključivanja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilan i zategnut. Postavite priključni kabel lemilice u utičnicu na strani baze. Držać 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 programabilnom temperaturom koja se odabira jednostavnim pritiskom odgovarajućeg tastera. Da bi ste zamenili pre programiranu temperaturu pritisnite i pridržite taster CH dok displej ne počne da trepc, zatim podešite temperaturu i pritiskom tastera CH možete snimiti podešenu temperaturu na taster CH. 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 kompatibilnom vrhom. 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, urozici mogu biti premala temperatura ili prljavština. Tasterom C/F možete odabrati ispis Celzijus ili Farenhajt. Ova bazna lemilica podržava i kalibraciju temperature, za to pritisnite i pridržite taster C/F za 3 sekunde. Korak kalibracije je $\pm 10^{\circ}\text{C}$.

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 ošteći lenjene 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 sma 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.
- Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
- U slučaju oštećenja priključnog kabla ili uređaja obratite se stručnom licu. Lemilicu držite van domaćaja dece!
- Odstranjuvanje kućišta je zabranjeno i opasno po život!
- Čišćenje vrše mehaničkim krpama, ne koristite agresivna sredstva.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamarske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240V~ / 50Hz

Snaga: 70W

Temperature vrha: 160°C-480°C (320°C-896°C)

Tačnost: $\pm 5\%$

Radna temperatura: +5 – 40 °C

Dimenzije: 230 x 150 x 143 mm

Masa: ± 2 kg

Tip rezervnih vrhova: N12-1, N12-2, N12-4

Tip rezervnog štapa: ZD-422



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu 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!



Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!

Oznaka: ZD-8962

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