



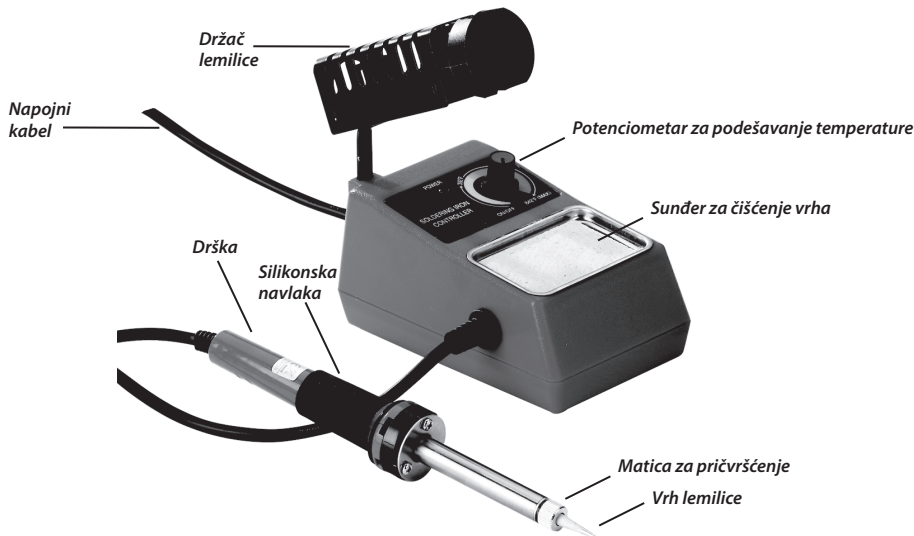
Uputstvo za upotrebu

Bazna lemilica

ZD-98KIT



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Prevod originalnog uputstva sa engleskog jezika. Decu mlađu od 3 godine ne puštati u blizinu uređaja, izuzev ako postoji konstantan nadzor odrasle odgovorne osobe. Deca između 3 i 8 godina uredaj smiju samo da isključuju i uključuju, ali samo u slučajevima ukoliko je uređaj montiran pravilno, u normalnim uslovima rada ili su pod nadzorom, ako su upućena u njegovo bezbedno i pravilno rukovanje. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smiju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smiju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca smiju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe. **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.**



PUŠTANJE U RAD

1. Očistite površinu za lemljenje, na njoj ne sme da bude prljavštine ili oksidacije. Po potrebi koristite šmirglu ili neko sredstvo za čišćenje. Već očišćenu površinu ne dodirujte prstima.

2. Pre uključenja lemilice proverite da li je vrh lemilice stabilan i zategnut.

3. Montirajte držać lemilice sa odgovarajuće strane baze.

5. Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite lemilicu okretanjem potenciometra, prilikom uključenja treba da sveti indikaciona lampica.

6. Obrtni prekidač postavite u položaj i time se podeši željenu temperaturu. Nakon što je lemilica dostigla zadatu temperaturu (otprilike 10minuta) dodirnite sa tlinol žicom vrh u lemljenje može da počne.

Opseg označen bojama odgovara sledećim temperaturama:

Žuta $\geq 160^{\circ}\text{C}$

Svetlo narandžasta 180°C do 350°C

Tamno narandžasta 350°C do 450°C

Crvena $\leq 550^{\circ}\text{C}$

• Trošenje vrha lemilice je prirodna pojava. Po potrebi ga menjajte. Vrh zamenite samo sa vrhom identičnim originalu. Vrh je potrebno konstantno čistiti od prljavština. Fabrički postavljeni vrh je napravljen od metaliziranog bakra koji je dugog radnog veka. U slučaju oksidacije vrh možete čistiti alkoholom ili finim šmirlgom. Nakon čišćenja šmirlgom lemilicu je potrebo odmah zagrejati i presvući vrh tlinolu. Detaljno čišćenje je preporučljivo na svakih 20 sati rada. • Lemljenje je ispravno ukoliko se tlinol pravilno razlijje po površini. Ukoliko se tlinol ne razlijje pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavština.

OTKLANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće rešenje
Lemlilica se ne greje	Proverite mrežni napon, proverite položaj prekidača
Vrh lemilice je izgoreo	Zamenite vrh lemilice

ČIŠĆENJE

U cilju optimalnog funkcionisanja uređaja, uređaj se treba čistiti dinamikom koja je u zavisnosti od visine zagadenja uređaja, ali najmanje jedanput mesečno. Pre čišćenja isključite lemilicu izvlačenjem mrežnog kabela iz utičnice i ostavite je da se ohladi oko 30 minuta! Lemilicu očistite mekanom suvom krpom. Čišćenje radite mekanim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u kućište lemilice!

NAPOMENE

- Ne koristite više tinola nego što je potrebnol. • Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalofonijumom! • Ukoliko koristite druga sredstva za lemljenje kao što su paste ili ulje za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak! • Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme topljenja! • Za vreme pauze ili nakon završenog rada obratite pažnju da vrh lemilice ne bude u blizini zapaljivih materija! • U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete topli vrh lemilice. Držite je isključivo za rukohvat. • Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stegu za tu namenu. • Obratite pažnju da pregrevanje može da ošteti lemljene delove! • Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama, ne udisište isparenja prilikom lemljenja. • Nakon upotrebe ne ostavljajte topiju lemilicu bez nadzora. • Ne odstranjujte još topao vrh lemilice, to skraćuje radni vek vrha. • Lemilicu uvek hladite prirodnim putem. • Priključni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i predmete. • Prilikom održavanja (zamena ili čišćenje vrha) lemilica treba da je isključena! • Uređaj štitite od direktnog uticaja sunca, vlage, pare i prljavštine. • Upotreba samo u sobnim uslovima u suvim prostorijama. • U slučaju oštećenja priključnog kabела ili utikača obratite se stručnom licu. • Držite lemilicu van domaća deca! • Odstranjivanje kućišta je zabranjeno i opasno po život! • Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave. • Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs. • Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKI PODACI

Napajanje: 220-240V~/ 50Hz

Snaga: 40-48W / 220-240V~

Temperatura vrha: 150-480°C

Održavanje podešene temperature: ±20°C

Dužina štapa: 212mm

Dužina priključnog kabela štapa lemilice: 1.07m

Dužina mrežnog, napojnog kabela: 1.2m

Dimenzije baze: 108x85x160mm

Pribor: vakum pumpica, žica za lemljenje 10gr, žica za odlemljivanje Ø2.0mm*1.5m, 4kom rezernog vrha



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



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 prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: ZD-98KIT

Proizvođač: Ningbo Zhongdi Industry;

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270; www.elementa.rs