

# ZD-99

Bazna lemilica

## Uputstvo za upotrebu

### RADNA TEMPERATURA

Lemljenje na odgovarajućoj temperaturi osigurava ispravnu lemnu vezu. Ukoliko je temperatura niža, lem neće biti dovoljno tečan i sasvim je moguće da ostavi za sobom čepove, odnosno hladan lem. S druge strane ukoliko je temperatura mnogo viša, tečni lem će oteknuti i neće dozvoliti pokretnost samog lema. Takođe, pri visokim temperaturama moguće je da dođe do oštećenja štampane ploče i drugih osetljivih elemenata. Najprisutniji tinol na tržištu je onaj koji sadži 60% kalaj i 40% olova. Poznatiji pod oznakom 60/40. Opšte temperaturne informacije o tinolu 60/40 možete pročitati na uputstvu proizvođača.

### ODRŽAVANJE VRHA LEMILICE

Vrh lemilice je željezo presvučeno bakrom. Ukoliko se koristi ispravno radni vek će trajati duže.

1. Uvek ostavite tinola na vrhu kada isključujete lemilicu ili je odlažete negde na duži period. Vrh očistite samo neposredno pred lemljenje.
2. Nemojte držati temperaturu na maksimumu duže vreme. Tako možete da oštetite samu površinu vrha.
3. Nikada ne čistite vrh agresivnim sredstvima ili grubim materijalima.
4. Ukoliko vrh ipak oksidira očistite ga blago sa šmirgla papirom 800 ili isopropyl alkoholom, zatim odmah zagrejte vrh i obložite ga tinolom.
5. Uklonite vrh iz lemilice i očistite ga svakih 20 sati rada.
6. Ne koristite tečnosti koje sadrže hlorid ili kiselinu. Koristite samo predviđeni kalofonijum.

### SIGURNOSNE MERE

- Lemilicu držite u svom držaču i kada je ne koristite.
- Ukoliko se ošteti napajni kabel, pozovite stručno lice da ga zameni.
- Vrh lemilice je vreo. Izbegavajte rad u zapaljivim sredinama i ne dodirujtega rukama. Tek kada se uverite da se lemilica ohladila možete pristupiti čišćenju ili zameni vrha lemilice.

### Tehnički podaci:

Regulacija temperature od 100 do 450 stepeni

celzijusa

Snaga: 48W

Radni napon: 230V~

Oznaka: ZD-99  
Proizvođač: Ningbo Zhongdi  
Industry & Trade Co., LTD.  
Zemlja porekla: Kina



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. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.