

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. Najprišutniji tinol na tržištu je onaj koji sadži 60% kalaj i 40% olova. Poznati pod oznakom 60/40. Opštete temperaturne informacije o tinolu 60/40 možete pročitati na uputstvu proizvođača.

ODRŽAVANJE VRHA LEMILICE

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

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

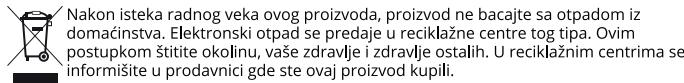
SIGURNOSNE MERE

- Lemlicu držite u svom držaću i kada je ne koristite.
- Ukoliko se ošteći 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
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

 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.

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. Najprišutniji tinol na tržištu je onaj koji sadži 60% kalaj i 40% olova. Poznati pod oznakom 60/40. Opštete temperaturne informacije o tinolu 60/40 možete pročitati na uputstvu proizvođača.

ODRŽAVANJE VRHA LEMILICE

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

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

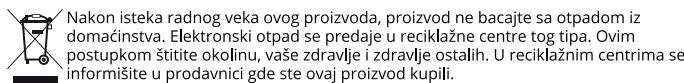
SIGURNOSNE MERE

- Lemlicu držite u svom držaću i kada je ne koristite.
- Ukoliko se ošteći 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
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

 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.

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. Najprišutniji tinol na tržištu je onaj koji sadži 60% kalaj i 40% olova. Poznati pod oznakom 60/40. Opštete temperaturne informacije o tinolu 60/40 možete pročitati na uputstvu proizvođača.

ODRŽAVANJE VRHA LEMILICE

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

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

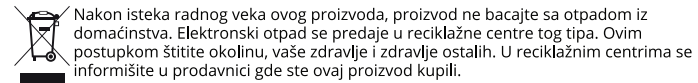
SIGURNOSNE MERE

- Lemlicu držite u svom držaću i kada je ne koristite.
- Ukoliko se ošteći 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
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

 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.

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. Najprišutniji tinol na tržištu je onaj koji sadži 60% kalaj i 40% olova. Poznati pod oznakom 60/40. Opštete temperaturne informacije o tinolu 60/40 možete pročitati na uputstvu proizvođača.

ODRŽAVANJE VRHA LEMILICE

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

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

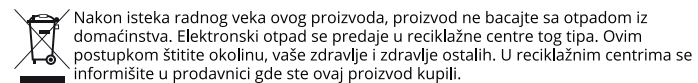
SIGURNOSNE MERE

- Lemlicu držite u svom držaću i kada je ne koristite.
- Ukoliko se ošteći 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
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

 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.