

ZD-917

Uputstvo za upotrebu

Uredaj 2 u 1 bazna lemilica i pištolj za odlemljivanje u jednom kućištu

Uredaj je tako koncipiran da se dva uređaja mogu koristiti potpuno odvojena samo se nalaze u jednom kućištu i na kućištu se nalazi i centralni prekidač za oba uređaja! Uredaj upotrebljiv u svim segmentima elektronike za profesionalnu i amatersku upotrebu. Potpuna digitalna kontrola temperature, brzo zagrevanje lemilice i pištolja za odlemljivanje. Veliki LCD displeji omogućavaju istovremeni uvid temperature lemilice i odlemljivača istovremeno.

Sastavni delovi:

1. Centralni prekidač
2. LCD displej lemilice
3. prekidač za uključenje i isključenje lemilice
4. tasteri za kontrolu temperature lemilice
5. tasteri za odabir C ili F za lemilicu
6. utičnica za štap lemilice
7. stalak za lemilicu sa sunderom za čišćenje
8. štap lemilice
9. LCD displej odlemljivača
10. prekidač za uklj./isklj. odlemljivača
11. tasteri za kontrolu temp. odlemljivača
12. tasteri za odabir C ili F za odlemljivač
13. utičnica i priključak cevi odlemljivača
14. stalak odlemljivača



Pre uključivanja uređaja proverite da li su vrhovi lemilice i odlemljivača stabilno zategnute

Povežite lemilicu i pištolj za odlemljivanje sa bazom.

Uključite bazu u mrežnu utičnicu i uključite uređaj centralnim prekidačem.

Bazna lemilica (rukovanje):

Uključite lemilicu prekidačem, LCD displej lemilice će se uključiti. Tasterima za temperaturu (+ UP / - DOWN) podešite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se lemilica zagreje, nakon završenog zagrevanja lemilica je spreman za rad. 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 priloženim navlaženim sunderom . Fabrički postavljen vrh je od specijalne legure i dugog radnog veka.

Lemljenje je ispravno ukoliko se tinol pravilno razlije po površini. Ako se tinol ne razlije pravilno, uzroci mogu biti premala temperatura ili prljavštine.

Tasterom C/F možete odabrati ispis Celsius ili Farenheit

PAŽNJA

Pre upotrebe izvaditi četiri tranzit šarafa sa donje strane uređaja da ne bi prouzrokovali trajno oštecenje u uređaju.

A
Δ Δ
И005 11

Odlemljivač (rukovanje):

Uključite odlemljivač prekidačem, LDC displej će se uključiti. Tasterima za temperaturu (+ UP / - DOWN) podesite željenu temperaturu i prateći na displeju sačekajte da se odlemljivač zgreje, nakon završenog zagrevanja odlemljivač je spremna za rad. Prislonite vrh odlemljivača na tinl koji želite usisati i sačekajte nekoliko sekundi da se tinol potpuno otopi, pritinite taster na ručici pištolja time se aktivira vakum pumpa koja će da usis uotpljeni tinol. Otopljeni tinol se skuplja u crnom rezervoaru na pištolju. Trošenje vrha odlemljivača 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. Tasterom C/F možete odabrat ispis Celsius ili Farenheit.

Čišćenje:

Nakon izvesnog vremena potrebno je rezervoar isprazniti od sakupljenog tinola i očistiti vrh odlniljača od nečistoće.

Pražnjenje i čišćenje rezervoara se radi uvek u isključenom stanju kada je odlemljivač potpuno ohladen. Otkočote zadnji deo pištolja povlačenjem crne polugice nadole, time se oslobađa rezervoar koji se tada lako vadi iz svog ležišta. U rezervoaru se nalaze dve vrste filtera, jedan opružni (trajni) i jedan tekstilni koji se vremenom troši i potrebno ju je menjati. Ispraznite rezervoar od nataloženog tinola, obrišite je spolja i iznutra suvom krpicom. Vratire sve filtre na svoje mesto, pazeci na zaptivac vratite rezervoar na mesto i zabravite je zadnjim delom pištolja.

Napomene:

Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme i temperaturu topljenja!

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!

Po mogućnosti za lemljenje 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 topli delovi ne bude u blizini zapaljivih materijala!

U toku i nakon upotrebe obratite pažnju da ne dodirujete tople delove uređaja. Držite je isključivo za dršku!

Po mogućnosti tretirane predmet ne držite u ruci. Postavite ih u stalak za tu namenu!

Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemnjene delove!

Uredaj koristite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.

Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još topao uredaj.

Ne odstranjujte još topli vrh, to skraćuje radni vek vrha.

Uredaj uvek hladite prirodnim putem.

Priklučni kabel ne sme da dodiruje zagrejane delove i predmete.

Prilikom održavanje (zamena ili čišćenje vrha) uredaj treba da je isključen!

Tehnički podaci (LEMILICA):

Snaga: 60W

Temperatura vrha: 150 - 450C

Radna temperatura pri 85%

vlažnosti vazduha: +5 - 40C

Dužina priključnog kabela: 1,0m

Tip rezervnih vrhova: N4-1, N4-4

Tip rezervnog grejača: ZD-415Heater

Tip kompletogn rezervnog štapa: ZD-415Iron

Tehnički podaci(ODLEMLJIVAČ):

Snaga: 80W

Temperatura vrha: otp. 150 - 450C

Vakum: 600mm HG

Radna temperatura pri 85% vlažnosti vazduha:

+5 - 40C

Dužina priključnog kabela i cevi pištolja

odlemljivača: 1,0m

Tip rezervnih vrhova: N5-1, N5-3

Tip rezervnog grejača: ZD-552Heater

Tip rezervnog tekstilnog filtera: ZD-552Filter

Tip kompletogn rezervnog pištolja: ZD-552