

Dokumentacja techniczna lutownica transformatorowa Led 80/120 W

FHU MARSO Marek Sośnica
41-219 Sosnowiec
ul.Braci .Mieroszewskich Pawilon B3/2
tel. 512-045-229
www.lutownica.com
kabelek2@op.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lutownica służy do łączenia części metalowych za pomocą miękkiego spoiwa cynowo-ołowiowego.

Po włączeniu lutownicy do sieci grotiem dotykamy do lutu i naciskamy przycisk (3) powodując załączenie lutownicy. Po roztopieniu i nabraniu lutu na grot wyłączamy dopływ prądu przez zwolnienie przycisku i kierujemy grot w miejsce lutowania.

Powtórne naciśnięcie powoduje przeniesienie lutu na części łączone. Po dokonaniu połączenia przycisk zwalniamy.

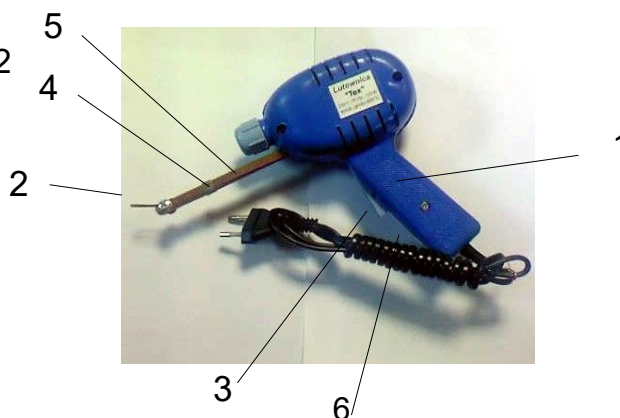
Grot lutownicy jest częścią wymienną. Jego żywotność zależy od wielu czynników, jak rodzaj lutu, wielkość łączonych elementów. Grot zawsze powinien być dokręcony dostatecznie silnie do końcówki wysięgnika, uważając aby nie zerwać gwintu w końcówce.

Dobre efekty pracy lutownicy uwarunkowane są stosowaniem przerw w pracy w.g. Danych technicznych. Przekroczenie cyklu maksymalnego czasu pracy może stać się przyczyną zniszczenia transformatora.

UWAGI KOŃCOWE:

Zabrania się pracy z lutownicą ze zużytym przewężonym grotiem. Roztopione spoiwo może prysnąć.

Lutownica nie jest przeznaczona do pracy w atmosferze o dużej aktywności chemicznej, oraz o wilgotności względnej powyżej 90%.



Opis rysunku:

- 1.Obudowa z tworzywa zapewniająca bezpieczne użytkowanie
- 2.grot
- 3.przycisk załączający
- 4.obejma wysięgnika
- 5.wysięgnik
- 6.przełącznik zmiany zakresu

DANE TECHNICZNE:

- 1.Moc max. 80/120W
- 2.Napięcie znamionowe 230V~50Hz
- 3.Temperaturą grotu 380C/400C
- 4.Rodzaj pracy-przerywana
- 5.Czas pracy ~15 sek.
- 6.Czas przerwy - 60 sek.
- 7.Oświetlenie grotu- dioda LED 15Cd 10mm

SPOSÓB REGULACJI MOCY ZA POMOCĄ GROTA

- 1.STOSOWAĆ GROTA O PRZĘKROJU 1,5 mm²
- 2.ZASTOSOWANIE DŁUŻSZEGO GROTA ZMNIEJSZA MOC
- 3.zastosowanie grubszego grotu zwiększa moc

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- **nie podłączać urządzenia do sieci zasilającej, jeśli stwierdzono uszkodzenie przewodu zasilającego i/lub wtyczki, wystąpienie usterek urządzenia urządzenie upadło, zostało zalane lub zostało uszkodzone w jakis inny sposób. Wtedy należy skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.**
- **Nie wolno zanurzać w wodzie przewodu zasilającego, wtyczki lub całego urządzenia gdy jest ono podłączone do zasilania, grozi porażeniem prądem.**
- **urządzenie należy utrzymać w czystości, regularnie konserwować, w trakcie procesu konserwacji odłączyć od zasilania, konserwować tylko urządzenie osuszone,**

KARTA GWARANCYJNA

Data sprzedaży

- 1.Wyrób powyższy objęty jest 12 miesięczną gwarancją licząc od daty sprzedaży Użytkownikowi
- 2.Producent zapewnia w okresie gwarancji bezpłatną naprawę powstałych wad z winy Producenta
- 3.Gwarancja nie są objęte:

a obejmą wysięgnika

b. Uszkodzenia lub wady powstałe wskutek niewłaściwej obsługi i konserwacji wyrobu oraz użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi i innych przyczyn nie zawinionych przez Producenta np. uszkodzeń mechanicznych .obudowy i innych części .

C. Gdy jest uszkodzona lub brak plomby gwarancyjnej.

Wyżej wymienione uszkodzenia mogą być przez Producenta usunięte wyłącznie na koszt kupującego.

UWAGA: Przed przystąpieniem do użytkowania lutownicy należy zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi.

PRZEBIEG NAPRAW GWARANCYJNYCH:

- 1.Data zgłoszenia wady.....
- 2.Data dostarczenia wyrobu do naprawy.....
- 3.rodzaj naprawy.....
- 4.podpis naprawiającego.....

