

# CZYTAJ INSTRUKCJE ZANIM WYLĄDUJE W KOSZU

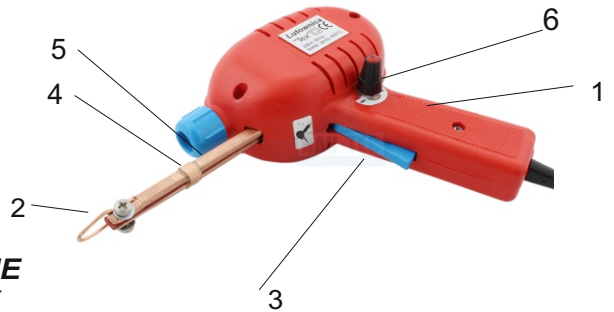


PRODUCENT:

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

## LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA "TEX"

0-200 WAT  
regulowana



### WAŻNE!!!

**LUTOWNICA 200W BARDZO MOCNA  
NIE NADAJE SIĘ DO LUTOWANIA DROBNYCH  
ELEMENTÓW**

**SŁUŻY DO LUTOWANIA ELEMENTÓW MIN, 2,5MM2  
LUB WIEKSZYCH POWIERZCHNI  
MOC Z LUTOWNICY MUSI BYĆ ODDAWANA  
ELEMENTOWI LUTOWANEMU , STOSOWAĆ KRÓTKIE  
CZASY LUTOWANIA , GROZI TOPIENIEM OBUDOWY**

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

Po włączeniu lutownicy do sieci grotiem dotykamy do lutu i naciskamy przycisk (3) powodując załączenie lutownicy.

**Pokrętle regulacji, krecąc pokrętle w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zmniejszamy moc , w drugą stronę - zwiększamy moc**

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

Jeśli lutownica zaczęła słabo grzać-  
wyczyśćc rowek pod podkładka na grot

#### Opis rysunku:

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

#### DANE TECHNICZNE:

- 1.Moc REGULOWANA 0-200W
- 2.Napięcie znamionowe 230V~50Hz
- 3.Temperatur grotu przy max. Mocy 450C
- 4.Rodzaj pracy-przerzywana
- 5.Czas pracy ~8 sek.
- 6.Czas przerwy - 20 sek.
- 7.Oświetlenie grotu- dioda LED 15Cd 10mm

### SPOSÓD REGULACJI MOCY ZA POMOCĄ GROTA

- 1.STOSOWAĆ GROT O PRZEKROJU 2,5mm2
2. ZASTOSOWANIE DŁUŻSZEGO GROTA ZMNIJSZA 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 zanuzać w wodzie przewodu zasilającego, wtyczki lub całego urządzenia gdy jest ono podłączone do zasilania, grozi porażeniem prądem.**
- **urządzenie należy utrzymywać 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 plomb 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.....

PRODUKCJA 11.2021

