

LUTOWNICA

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

UWAGA!!! Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Lutownic przeznaczona jest do zasilania prądem o napięciu zmiennym 220-240V

Jeżeli wtyczka zasilająca posiada złącze uziemiające do podłączenia używać gniazdek z wbudowanym kolkiem uziemiającym.

Nie dotykać rozgrzanej kolby lutownicy gołymi rękami w celu uniknięcia poparzeń. Nie zbliżać rozgrzanej kolby lutownicy do materiałów łatwopalnych. Rozgrzaną kolbę przetrzymywać w podstawie zabezpieczającej przed przypadkowym oparzeniem i zbliżeniem do odzieży i innych materiałów łatwopalnych.

W razie przypadkowego przypalenia rękoności lub izolacji przewodu zasilającego lub wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.

Zabrania się samodzielnego dokonywania napraw. Wszelkie naprawy należy zlecić wyspecjalizowanym placówkom usługowym.

UWAGA!!! Przed opuszczeniem stanowiska pracy zawsze odłączyć wtyczkę z gniazdka zasilającego i poczekać do ostygnięcia kolby. Pozostawienie włączonego urządzenia bez opieki grozi pożarem, porażeniem prądem lub poparzeniem przypadkowych osób postronnych.

UŻYTKOWANIE:

Lutownica przeznaczona jest do użytkowania dla amatorów i hobbystów do łączenia małych części elektronicznych, podzespołów, itp.

Po włączeniu do zasilania należy odczekać 5-10min do pełnego rozgrzania się kolby i grotu lutownicy.

Łączone elementy należy zawsze oczyścić z brudu, tłuszczu lub emali w celu uzyskania właściwego połączenia. Dodatkowo można stosować specjalne pasty lub płyny ułatwiające łączenie elementów. Jako spoiwo należy używać drutu cynowego z dodatkiem kalafoni.

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Szczegółowe dane dotyczące masy sprzętu znajdują się w siedzibie firmy i są każdorazowo udostępniane.



LUTOWNICA

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

UWAGA!!! Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Lutownic przeznaczona jest do zasilania prądem o napięciu zmiennym 220-240V

Jeżeli wtyczka zasilająca posiada złącze uziemiające do podłączenia używać gniazdek z wbudowanym kolkiem uziemiającym.

Nie dotykać rozgrzanej kolby lutownicy gołymi rękami w celu uniknięcia poparzeń. Nie zbliżać rozgrzanej kolby lutownicy do materiałów łatwopalnych. Rozgrzaną kolbę przetrzymywać w podstawie zabezpieczającej przed przypadkowym oparzeniem i zbliżeniem do odzieży i innych materiałów łatwopalnych.

W razie przypadkowego przypalenia rękoności lub izolacji przewodu zasilającego lub wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.

Zabrania się samodzielnego dokonywania napraw. Wszelkie naprawy należy zlecić wyspecjalizowanym placówkom usługowym.

UWAGA!!! Przed opuszczeniem stanowiska pracy zawsze odłączyć wtyczkę z gniazdka zasilającego i poczekać do ostygnięcia kolby. Pozostawienie włączonego urządzenia bez opieki grozi pożarem, porażeniem prądem lub poparzeniem przypadkowych osób postronnych.

UŻYTKOWANIE:

Lutownica przeznaczona jest do użytkowania dla amatorów i hobbystów do łączenia małych części elektronicznych, podzespołów, itp.

Po włączeniu do zasilania należy odczekać 5-10min do pełnego rozgrzania się kolby i grotu lutownicy.

Łączone elementy należy zawsze oczyścić z brudu, tłuszczu lub emali w celu uzyskania właściwego połączenia. Dodatkowo można stosować specjalne pasty lub płyny ułatwiające łączenie elementów. Jako spoiwo należy używać drutu cynowego z dodatkiem kalafoni.

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Szczegółowe dane dotyczące masy sprzętu znajdują się w siedzibie firmy i są każdorazowo udostępniane.

