

REGULACJA TEMPERATURY

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

WEP 939D-II
POLSKA

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed przystąpieniem do użytkowania prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

OŚWIADCZENIE

Firma zastrzega sobie prawo do ulepszania i ulepszania produktów, specyfikacji produktów i elementów konstrukcyjnych, które mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

W niniejszej instrukcji „Ostrzeżenie” i „Uwaga” mają poniższe znaczenie.

Ostrzeżenie: Niewłaściwe użycie może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia.

UWAGA: Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia przedmiotów.

Dla własnego bezpieczeństwa przestrzegaj poniższych środków ostrożności.

Zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że urządzenie będzie przyłączone do sieci prądu przemiennego **220V-250V / 50Hz** przed instalacją stacji.
- W przypadku zwarcia elektrycznego, unikaj kontaktu z wodą.
- Celem uniknąć porażenia elektrycznego powodującego poważne szkody, należy odłączyć przewód zasilania z gniazda zasilającego przed przenoszeniem lutownicy
- Jeżeli doszło do uszkodzenia lutownicy, prosimy skontaktować się z serwisem w celu usunięcia uszkodzenia.
- Usuwanie szkód przez użytkownika, lub samodzielna naprawa może prowadzić do utraty zdrowia.

UWAGA

Jeżeli przewód zasilający jest nieodłączany i ulegnie uszkodzeniu to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

Gdy urządzenie jest włączone, temperatura na elementach urządzenia może być wysoka.

Korzystanie w sposób niewłaściwy może spowodować pożar, więc należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

- Nie używać zestawu w pobliżu produktów łatwopalnych.
- Poinformować inne osoby pracujące w pobliżu, że nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur i stanowi potencjalne zagrożenie.
- Wyłączać lutownicę podczas przerw w pracy oraz po jej zakończeniu.

Jeśli masz jakieś pytania lub sugestie w techniczne powstałe w trakcie korzystania z tego produktów, prosimy o kontakt z naszym działem technologii. Będziemy starać się jak najlepiej rozwiązać państwa problem.

Używanie sprzętu przez dzieci i osoby o obniżonej sprawności

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Specyfikacja

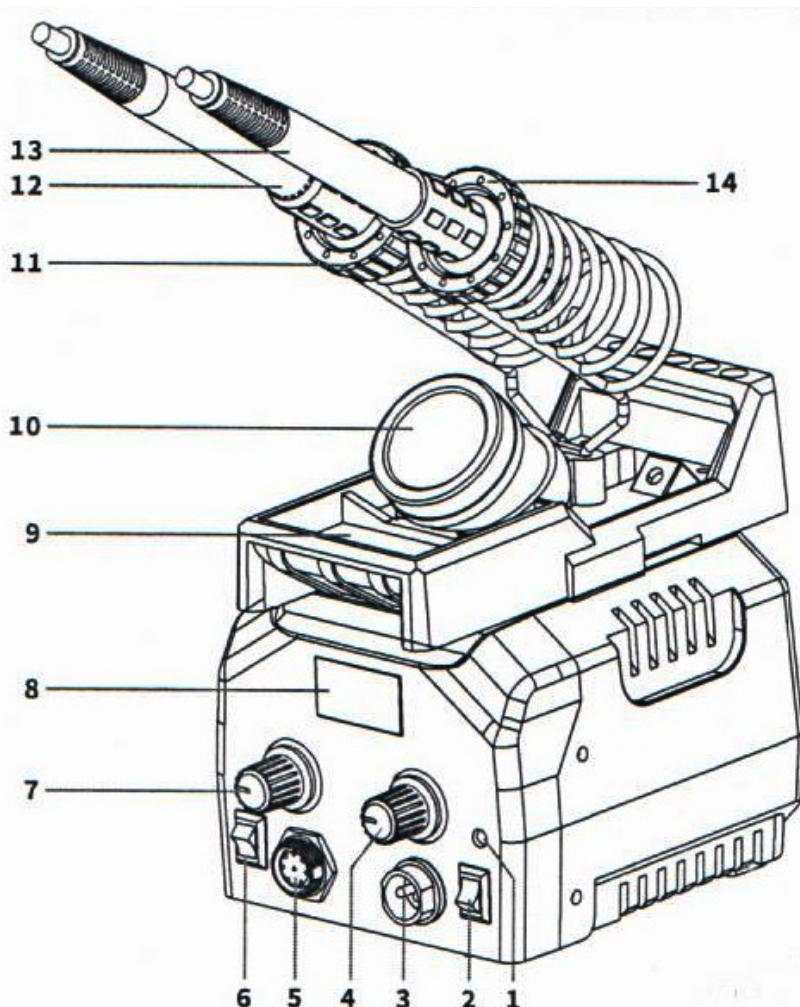
Model	939D-II
Napięcia zasilania	230V AC \pm 10%, 50Hz
Wymiary jednostki głównej	L144*W125*H90mm \pm 5mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	0°C~40°C
Zakres temperatur	250°C~480°C

Zastosowanie

Ta stacja nadaje się do prac pirograficznych na tykwach, drewnie, skórze, łodygach pszenicy, korze drzew, bambusach, meblach i innych materiałach.

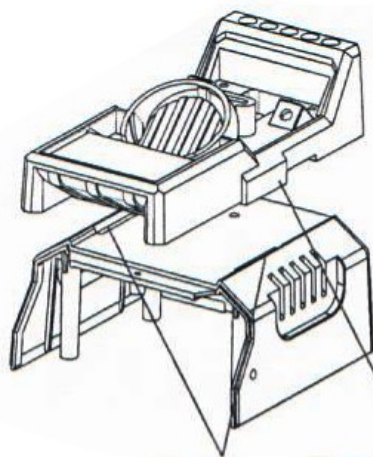
Schemat

1. Kontrolka pracy elementu grzejnego.
2. Włącznik zasilania kolby
3. Gniazdo kolby
4. Pokrętko regulacji temperatury
5. Gniazdo kolby
6. Włącznik zasilania kolby
7. Pokrętko regulacji temperatury
8. Wyświetlacz temperatury
9. Gąbka do usuwania zanieczyszczeń
10. Pojemnik na groty
11. Uchwyt na kolbę
12. Kolba z grotem
13. Kolba z grotem
14. Uchwyt na kolbę



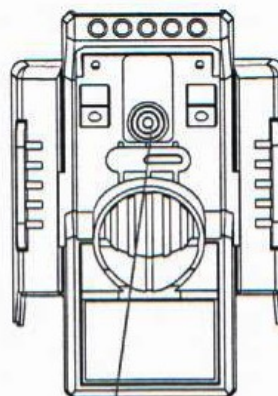
Użytkowanie

1. W zależności od preferencji użytkownika istnieje możliwość zamontowania uchwytu na kolby pirografur z boku lub na górze stanowiska. Zamontuj uchwyt zgodnie z poniższymi schematami:



Gniazda instalacyjne

Połączenia zatraskowe



Instalacja
Otwór na śrubę
(uchwyt)

2. Włóż zatraskowe złącza uchwyty w szczeliny montażowe, włóż śrubę do otworu śruby montażowej uchwyty i dokręć śrubę, aby zablokować uchwyty na miejscu.
3. Zamontuj uchwyty sprężynowe w uchwytych podstawki.
4. Podłącz kolby do stacji i umieść kolby na uchwytych.
5. Włącz przełącznik zasilania, a kolby zaczną się ogrzewać. Kiedy kontrolka pracy elementu grzejnego wyłączy się, możemy przejść do ustawiania żądanej temperatury. Rozpocznij pracę, gdy końcówka osiągnie ustawioną temperaturę.
6. Po zakończeniu prac, umieść kolbę w uchwycie, następnie wyłącz zasilanie. Jeśli maszyna nie jest używana przez dłuższy czas, odłącz wtyczkę zasilania.

ZASTOSOWANIE KOŃCÓWEK PIROGRAFICZNYCH



Końcówka punktowa do konturowania cienkich linii i detali



Płaska końcówka do płaskich powierzchni cieniowania wielowarstwowego cieniowania w niskich temperaturach



Końcówka łyżka do tekstów szczególnie opisujących cieniowanie głębi ostrości w niskich temperaturach



Końcówka Nóż Cieniowanie do piór cienkich linii cieniowania w niskiej temperaturze cieniowania głębi ostrości



Skośna końcówka punktowa do tekstów przedstawiających głębokość cieniowania w niskich temperaturach



Końcówka zakrzywiona okrągła moduł cieniujący do cieniowania dużych powierzchni i konturowania



Końcówka przekrzywiony ostry cień do precyzyjnego cieniowania drobnych detali i piór



Skośna końcówka punktowa do obrysowywania małych obszarów



Końcówka przekrzywiony płaski cień do precyzyjnego cieniowania drobnych detali i piór



Przekrzywiona ostra Końcówka wtapianie, precyzyjne zarysowanie, cięcie, rzeźbienie i detalowanie



Zakrzywiona końcówka do cieniowania precyzyjnych konturów i ogólnych rysunków



Zakrzywiony płaski moduł cieniujący do cieniowania, precyzyjnego wtapiania, konturowania, cięcia i rzeźbienia



Kończówka z diamentowym ostrzem do detalowania i konturowania



Diamentowy płaski końcówka cieniująca do cieniowania konturów, cięcia i rzeźbienia



Okrągła końcówka do konturowania i wtapiania



Płaski okrągły moduł cieniujący do konturowania wtapiania i cieniowania



Długa okrągła końcówka z drutu do konturowania piór i cieniowania



Długi płaski końcówka cieniująca do konturowania cieniowania i cięcia



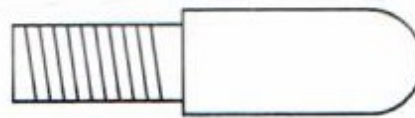
Długa, ostra, płaska końcówka do konturowania i delikatnego cieniowania



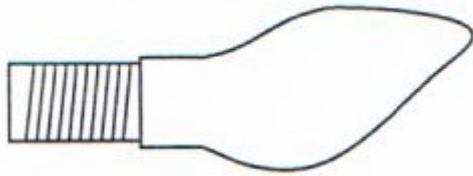
Długi płaski końcówka cieniująca XL do konturowania cieniowania i cięcia



Podstawowa końcówka używana do podstawowych technik wypalania drewna



Gładka okrągła końcówka punktowa do zakrzywionych linii kropek i drobnych detali, doskonała do kaligrafii i cieniowania punktowego



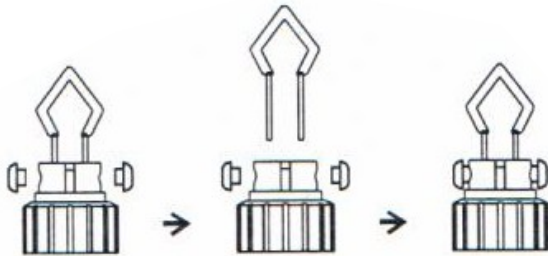
Końcówka do cieniowania w przypadku jasnego gradientu lub ciemnego cieniowania można tworzyć gładkie odcienie o równomiernych kolorach



Stożkowa ostra końcówka do cienkich linii, kropek i krzywych.

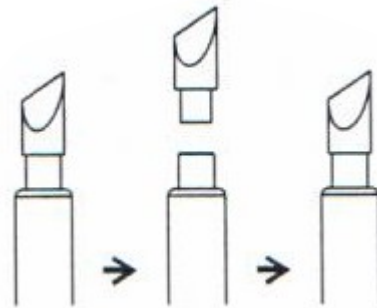
Wymiana końcówki

Odkręć śruby blokujące → Zdejmij końcówkę --> Załóż nową końcówkę → Wkręć ponownie śruby blokujące.



Odkręć końcówkę do pirografii, zamień ją na nową i wkręć nową końcówkę do wstrzykiwacza termostaticznego

rC



UWAGA: Wymiana końcówki MUSI być przeprowadzona, gdy końcówka jest schłodzona. Upewnij się, że końcówka jest wciśnięta do dolnej części gniazda podczas instalacji.

Używanie różnych końcówek może powodować rozbieżności temperatur. Rozbieżności mogą sięgać nawet 80°C/176°F.

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



Importer

Hotair Robert Mazurek

ul. Polska 36
42-400 Zawiercie
Polska

Producent

Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd

No.7 Shajing East Road, Yongxing Industrial Zone, Longgui,
Guangcong Road, Baiyun District,
Guangzhou, Guangdong, China
PostCode: 510