

Instrukcja obsługi ZD-715I

Dziękujemy za zakup lutownicy ZD-715I

Przed rozpoczęciem korzystania prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Prosimy przechowywać instrukcję w dostępnym miejscu, aby móc z niej korzystać również po uruchomieniu urządzenia.

Gwarancja

Okres gwarancji 24 miesięcy od dnia wystawienia dokumentu zakupu.

Gwarancja nie obejmuje elementu grzejnego oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem. Podstawą ubiegania się o gwarancję są nienaruszone plomby gwarancyjne i wypełnienie formularza reklamacji znajdującego się na stronie www.hotair.pl. Realizacja naprawy gwarancyjnej wynosi do 21 dni roboczych. Zgłaszany przedmiot do naprawy gwarancyjnej należy dostarczyć na własny koszt i w oryginalnym opakowaniu.

Zawartość kompletu

Lutownica oporowa 100W ZD-715L

Parametry:

- Zasilanie: **230V 50Hz**
- Maksymalna moc urządzenia: **100W**
- W zestawie **grot**
- **Włącznik w rękojeści**
- Mocna konstrukcja
- Wymienny grot, mocowany śrubą (o średnicy 9,5mm)

Uszkodzenie przewodu zasilającego

Informacja dotycząca sposobu postępowania w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego.

UWAGA Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Ważne informacje

UWAGA!!!

Po włączeniu zasilania grot osiąga temperaturę od 200oC do 480oC. Prosimy przestrzegać poniższych zaleceń, aby uniknąć oparzeń:

- Nie dotykać metalowej części grotu.
- Nie używać kolby lutowniczej w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Po zakończeniu pracy wyłączyć zasilanie i czekać na ostygnięcie kolby do temperatury pokojowej.

Aby uniknąć uszkodzenia stacji lutowniczej i zapewnić bezpieczeństwo otoczeniu miejsca pracy, prosimy o przestrzeganie poniższych zaleceń:

1. Używać końcówki lutowniczej wyłącznie do lutowania.
2. Nie uderzać grottem w stację, może to spowodować poważne uszkodzenia.
3. Nie wprowadzać zmian w konstrukcji stacji lutowniczej.
4. Używać tylko oryginalnych części zamiennych.
5. Chronić stację lutowniczą przed wilgocią i nie obsługiwać jej mokrymi rękami.
6. Proces lutowania wytwarza opary, prosimy zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

Używanie i obsługa grotów i końcówek

Czyszczenie

W trakcie użytkowania grot należy zawsze czyścić gąbką, w przeciwnym wypadku tlenki i związki węgla wytwarzane podczas lutowania mogą go uszkodzić. Zanieczyszczenia te mogą spowodować niewłaściwe połączenie lub zmienić przewodnictwo grotu.

Podczas ciągłego użytkowania, raz w tygodniu odłączyć grot i usuwać tlenki.

To może zabezpieczyć przed uszkodzeniem grotów. Sprawdzanie i czyszczenie grotów

UWAGA: Nie usuwać z grotu tlenków pilnikiem.

- a) Ustawić temperaturę na 250oC (482oF).
- b) Kiedy temperatura ustabilizuje się, należy oczyścić grot gąbką i sprawdzić stangrotu.
- c) Jeśli na pokrytej cyną części grotu występuje czarny tlenek, użyć nowej cyny i oczyścić grot gąbką. Powtarzać do całkowitego usunięcia nalotu, a następnie pokryć grot nową cyną.
- d) Jeśli grot jest zdeformowany albo skorodowany wymienić go na nowy.

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.

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: 51054