

JAK KORZYSTAĆ Z LUTOWNICY, NUMER MODELU: KD1499 YZ-061

1. TANKOWANIE GAZU

1.1 Napełnianie wysokiej jakości butanem i upewnij się, że przełącznik "- GAS +"" znajduje się w pozycji "OFF".

1.2 Poczekaj, aż lutownica naturalnie ostygnie przed uzupełnieniem gazu, a następnie trzymaj ją w pozycji do góry nogami.

1.3 Włóż i wciśnij dyszę pojemnika z butanem do lutownicy.

1.4 Przerwij napełnianie, gdy paliwo rozpryskuje się z powrotem, wskazując pełny zbiornik. (Uwaga: Lutownica nigdy nie jest całkowicie napełniona, przepełnienie spowoduje płucie płomienia).

2. SEKWENCJA ZAPŁONU

2.1 Przesuń dźwignię regulacji gazu z boku „1” do pozycji środkowej (między „2” a „3”).

2.2 Podnieś wyłącznik zapłonu „ON/OFF” do pozycji „ON”, aby rozpocząć przepływ gazu.

2.3 Drugą ręką, trzymając ją blisko końcówki, popchnij zespół lutowniczy do góry, jednocześnie używając innego zapłonu (np. 2,4 2 lub 3 sekundy później gaz przepływający przez wewnętrzny katalizator po zapłonie wytworzy ciepło po tym, jak katalizator zmieni kolor na czerwony, uwolni lutownicę i rozgrzeje się ona sama.

2.5 Aby wyłączyć lutownicę, przestaw wyłącznik zapłonu „ON/OFF” w pozycję „OFF”, a następnie przesuń dźwignię regulacji gazu w stronę „1”. Spowoduje to odcięcie dopływu gazu i zgaszenie lutownicy.

3. OSTRZEŻENIE

3.1 Lutownica zawiera łatwopalny gaz (butan), należy zachować ostrożność podczas używania.

3.2 Nigdy nie wystawiaj lutownicy na działanie ciepła powyżej 50 °C/120 °F lub na długotrwałe działanie promieni słonecznych.

- 3.3 Przechowuj lutownicę poza zasięgiem dzieci.
- 3.4 Zapalaj lutownicę z dala od twarzy, dłoni, odzieży lub materiałów palnych.
- 3.5 Pracuj w miejscu ognioodpornym i dobrze wentylowanym.
- 3.6 Nigdy nie używaj lutownicy w zamkniętym pojemniku zawierającym łatwopalne opary, łatwopalne ciecze lub materiały wybuchowe.
- 3.7 Należy pamiętać, że rzeczywisty rozmiar płomienia może być dłuższy niż się wydaje. Płomień może być niewidoczny w jasnych miejscach.
- 3.8 Zespół końcówki będzie bardzo gorący podczas i po pracy, należy chronić się przed przypadkowymi oparzeniami.
- 3.9 Nie napełniaj zapalniczki ani nie używaj w pobliżu pieca z otwartym płomieniem lub materiałów palnych.
- 3.10 W żadnym wypadku nie próbuj go usuwać ani naprawiać.
- 3.11 Przechowuj, gdy nie jest używany, przed przechowywaniem upewnij się, że lutownica ostygła.

4. WAŻNA UWAGA:

- 4.1 Ta lutownica została specjalnie zaprojektowana do użytku ze 100% gazem butanowym, każda inna mieszanka butanowo-propanowa lub inne gazy paliwowe mogą powodować bardzo wysoką temperaturę i indukować „rozbłysk” w szczelinach wylotowych końcówki.
- 4.2 Używane do lutowania i podobnych zastosowań mogą wytwarzać substancje chemiczne, o których wiadomo, że w stanie Kalifornia powodują raka i wady wrodzone lub inne szkodliwe skutki dla rozrodczości.
- 4.3 Przepisy Departamentu Transportu dotyczące materiałów niebezpiecznych zabraniają przewozu butanu lub innych łatwopalnych produktów gazowych samolotami pasażerskimi. nie pakuj tego przedmiotu ani żadnego innego łatwopalnego gazu do bagażu rejestrowanego ani podręcznego.

Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem, aby postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi kolejności operacji, aby uniknąć ryzyka nieprawidłowego działania

APLIKACJE

Ogólne zastosowanie ogrzewania i suszenia

Naprawa obwodów elektrycznych/elektronicznych

Lekkie spawanie

Mosiężnictwo

Biżuteria, naprawa opravek okularowych

Modelarstwo

Sztuka i Rzemiosło

Korekta woskiem dentystycznym

Rozmrażanie zamrożonych loków

Gięcie PCV

Rozgrzej strumień

Komponenty elektroniczne testu termicznego

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Długość: 25 cm (błąd 1 ~ 2mm)

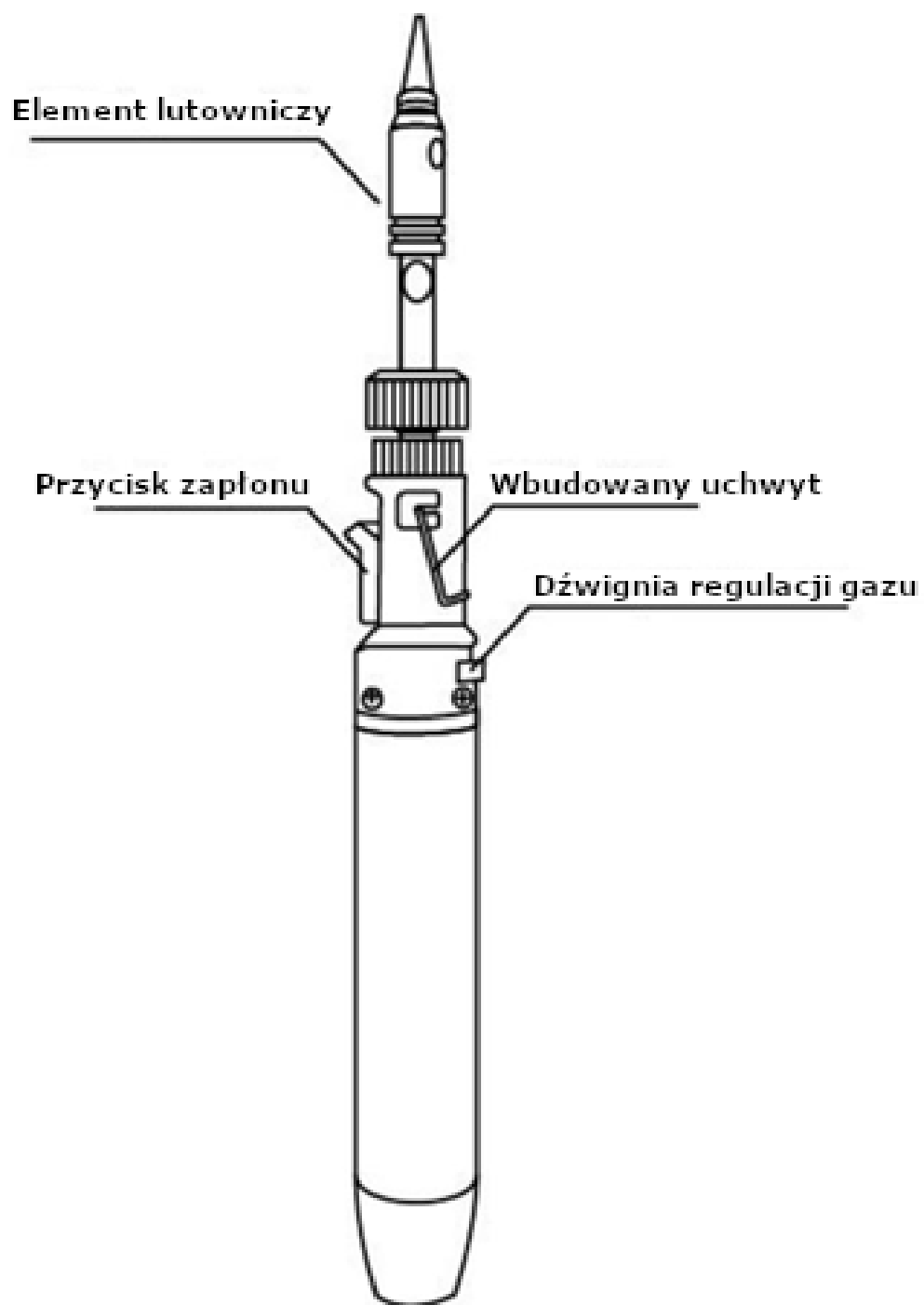
Waga: (po napełnieniu gazem): 90g

Przybliżona temperatura lutowania Końcówka żelazna: 210-400°C
(410-850°F)

Palnik: 1300°C (2400°F)

Pojemność pojemnika na gaz: 15 ml

Czas pracy (jedno napełnienie gazem): 100 min, przy średnim ustawieniu



KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: Janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Lutownica gazowa 3 w 1

Model (oznaczenia handlowe): KD1499

Dane produktu: Moc znamionowa: 25-80W

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/35/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 521:2019+AC; EN 1326:1996

Certyfikat o numerze r60148471 wydany przez TUV Rheinland LGA Products GmbH(Tillystrasse 2, 90431 Nurnberg) z dnia 19.05.2020

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, JANÓWEK, UL.MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

Ma Dong Hui, Tarczyn, 17.04.2023