

ProtoLab

JBC- kompaktowa stacja lutownicza

- Nie należy używać tych urządzeń do innych celów niż lutowanie lub retusz. Niewłaściwe użycie może spowodować pożar.
- Kabel zasilający musi być podłączony do zatwierdzonych podstaw. Upewnij się, że jest odpowiednio uziemiony przed użyciem. Podczas odłączania, przytrzymaj wtyczkę, a nie przewód.
- Nie pracuj na częściach przewodzących prąd elektryczny.
- Narzędzie należy umieścić w stojaku, gdy nie jest używane, aby uaktywnić tryb uśpienia. Grot lutownicy, metalowa część narzędzia i stojaka może być nadal gorąca po wyłączeniu stacji. Postępować ostrożnie, również podczas regulacji pozycji stojaka.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest włączone.
- Nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych. Ciepło może spowodować zapłon produktów łatwopalnych.
- Unikaj kontaktu materiału ze skórą lub oczami, aby zapobiec podrażnieniom.
- Uważaj na opary powstające podczas lutowania.
- Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości i porządku. Podczas pracy należy nosić odpowiednie okulary ochronne i rękawice, aby uniknąć szkód osobistych.
- Należy zachować najwyższą ostrożność przy stosowaniu odpadów płynów cynowych, które mogą powodować poparzenia.
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku powyżej ośmiu lat, a także osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia, pod warunkiem, że otrzymały odpowiedni nadzór lub instrukcje dotyczące korzystania z aplikacji i zrozumiały związane z nią zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.

Stacja rozlutowująca

- Należy używać wyrobu jedynie do zastosowań podanych w instrukcji obsługi.
- Powietrze wylatujące z dyszy i jej okolica może być bardzo gorąca. Zachować wysoką ostrożność, aby uniknąć poparzenia.
- Po pracy kolba nadmuchu musi być umieszczona na podstawce. Nigdy nie należy umieszczać kolby na stole roboczym lub w innych miejscach. Stacja wyłącza się dopiero po ochłodzeniu do ok. 100 o C (tryb uśpienia), co następuje automatycznie.
- Należy zadbać, aby wylot powietrza z kolby był zawsze czysty i nie zasłonięty (zablokowany).
- Nie wolno umieszczać ostrych przedmiotów w rurze wylotowej gorącego powietrza kolby, nasadki roboczej lub w ich otoczeniu.
- Należy trzymać wylot powietrza, co najmniej w odległości 2mm od danego obiektu.
- Stosować odpowiednią nasadkę w zależności od potrzeb. Mogą wystąpić różnice w temperaturze wydmuchiwanego powietrza przy stosowaniu różnych nasadek.
- Wyłączyć zasilanie przełącznikiem, jeżeli stacja nie jest używana przez dłuższy czas.
- Pracować ostrożnie, unikać uszkodzeń mechanicznych kolby.
- Niezbędna jest okresowa konserwacja stacji.

ProtoLab

- Nie obsługiwać stacji wilgotnymi rękoma lub jeżeli przewód zasilania stacji jest mokry lub zawilgocony.
- Nigdy nie używać stacji w otoczeniu palnych gazów lub w pobliżu materiałów palnych. Po użyciu również nie pozostawiać stacji w otoczeniu palnych gazów lub w pobliżu palnych materiałów.
- Niektóre przestrzenie takie jak np. znajdujące się za ścianami, sufitem, podłogą i innymi panelami mogą zawierać palne materiały, o których nie wiemy. Zapłon tych materiałów może spowodować szkody materialne lub zranienie ciała operatora. Przy wystąpieniu takiego zagrożenia wycofać kolbę i bezzwłocznie, nie zaniedbując żadnych czynności zabezpieczyć palne materiały przed zapłonem i pozostałe przedmiotem przed uszkodzeniem.

GWINTEK- zasilacz

- Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na GPD303S seria.
- Unikaj poważnych uderzeń lub nieostrożnego obchodzenia się urządzeniem.
- Nie należy wyładowywać elektryczności statycznej na GPD303S.
- Nie blokuj ani nie zasłaniaj otworu wentylatora chłodzącego.
- Nie należy demontować urządzenia GPD-X303S.
- Upewnij się, że zainstalowany jest właściwy rodzaj bezpiecznika przed włączeniem zasilania. Typ bezpiecznika: 100V / 120V: T6.3A / 250V, 220V / 230V: T3.15A / 250V.
- Aby zapewnić ochronę przeciwpożarową, wymień tylko bezpiecznik z określonym typem i oznaczeniem.
- Przed wymiana bezpiecznika odłącz przewód zasilający.
- Odłącz przewód zasilający przed czyszczeniem.
- Używaj miękkiej szmatki zamoczonej w roztworze łagodnym detergent i woda. Nie rozpylaj żadnych płynów.
- Nie używaj chemikaliów ani środków czyszczących zawierających surowe produkty, takie jak benzen, toluen, ksylen, i aceton.
- Nie wystawiaj urządzenia na zewnątrz bezpośrednio na działanie czynników atmosferycznych.

DELTA Optical – Mikroskop stereoskopowy

- Ponieważ mikroskop jest urządzeniem precyzyjnym należy obchodzić się z nim bardzo ostrożnie, unikając uderzeń i gwałtownych ruchów w trakcie transportu.
- Nie należy wystawiać mikroskopu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy unikać silnych wibracji, które mogą spowodować pogorszenie jakości obrazu.
- Mikroskop należy umieścić na stabilnej i płaskiej powierzchni. W dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Gdy nie jest używany, mikroskop powinien być przykryty pokrowcem ochronnym, chroniącym go przed kurzem.
- Nie wolno rozmontowywać żadnego elementu mikroskopu na własną rękę, a w szczególności części elektrycznych w jego statywie, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- Mikroskop został skonstruowany z elementów precyzyjnych. Należy postępować z ostrożnością, aby unikać uszkodzenia lub pogorszenia jego parametrów.