

Instrukcja Obsługi

MINI PALNIK GAZOWY



BP-3870

Wstęp

Lutownica gazowa to wielofunkcyjne narzędzie z możliwością wielokrotnego napełniania. W zależności od rodzaju nasadki może być stosowane jako lutownica lub palnik gazowy. Narzędzie przeznaczone jest do lutowania twardego, jako narzędzie odcinające, nóż cieplny do styropianu, do obkurczania rur termokurczliwych, itp.

W zależności od użytej nasadki temperatura robocza narzędzia wynosi:

-maksymalna temperatura palnika gazowego: 1300°C

-maksymalna temperatura lutownicy gazowej: 400°C

Bezpieczeństwo użytkowania

Narzędzie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo użytkownika. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji.

Zawartość instrukcji

Instrukcja ta zawiera opis lutownicy gazowej z odpowiednimi procedurami montażu i użytkowania. Przed przystąpieniem do pracy z narzędziem należy dokładnie przeczytać całość tej instrukcji, w szczególności punkty poświęcone bezpieczeństwu.

Zasady bezpieczeństwa

- a) Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- b) W czasie pracy groty i nasadki są gorące. Nie należy dotykać rozgrzanych części.
- c) Należy zawsze używać okularów ochronnych.
- d) W pobliżu miejsca pracy z lutownicą gazową powinna znajdować się gaśnica lub zbiornik z wodą.
- e) Nie należy wykonywać napraw narzędzia we własnym zakresie.
- f) Narzędzie powinno być używane jedynie w dobrze wietrzonych pomieszczeniach. Należy unikać wdychania oparów i spalin.
- g) Należy zachować szczególną ostrożność podczas lutowania przedmiotów kadmowanych i galwanizowanych.
- h) Nie należy napełniać zbiornika gazem w pobliżu źródeł ognia i rozgrzanych przedmiotów
- i) Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub tam, gdzie temperatura przewyższa 40°C.

Praca z palnikiem

Napełnianie:

Aby zapewnić długotrwałe użytkowanie narzędzia należy stosować filtrowany gaz wysokiej jakości:

- Przed napełnieniem gazem należy upewnić się czy regulator płomienia jest wyłączony tj. przełącznik jest na pozycji OFF.
- W celu napełnienia gazem dopasować końcówki zaworów.
- Odwrócić zbiornik na gaz zaworem do napełnienia do góry a następnie docisnąć zbiornik z gazem do narzędzia.
- Całkowite napełnienie następuje po ok 10 sekundach. Przed użyciem należy jednak odczekać kilka minut w celu ustabilizowania gazu.



Narzędzie fabrycznie nie jest napełnione gazem.

Zapalanie

- a) Aby uruchomić narzędzie należy ustawić przełącznik na pozycję ON
- b) Użyć zapalniczki lub zapalarki do zapalenia gazu wydobywającego się z dyszy grotu lub palnika
- c) Narzędzie będzie gotowe do pracy po kilku sekundach

Wymiana końcówek

Należy upewnić się, że części składowe palnika nie są gorące. Aby wymienić nasadkę do lutowania należy ją odkręcić i zastąpić inną nasadką. Nasadki do lutowania składają się z dwóch części, jest więc możliwa wymiana samej końcówki do lutowania.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: BASS S.C

Adres producenta: Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków

DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Nazwa produktu: Mini Palnik Gazowy

(oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)

Model *(oznaczenia handlowe)* BP-3870 ; WUP-2280

Dane produktu:

- Pojemność: 12ml
- Temperatura płomienia: 1300 st. C
- Temperatura grotów: 250 - 400 st. C
- Czas pracy: ~ 30 minut
- Płynna regulacja wielkości płomienia
- Przycisk odcinający dopływ gazu

Deklaracja:

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

1. 2006/502/WE
2. 2001/95/WE

17.09.2012

Michał Skiba
Mroków 05-552 Al. Krakowska 60