

PALNIK GAZOWY DO LutowANIA MODEL: AG306



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Palnik gazowy JET, przenośny - Idealnie nadaje się do prowadzenia prac przy lutowaniu, opalaniu czy rozmrażaniu.

Cechy produktu:

- Produkt wysokiej jakości.
- Bardzo łatwy w obsłudze uniwersalny palnik gazowy na gaz butan/izobutan.
- Praktyczny przyrząd posiadający wiele zastosowań, idealny do kuchni (do karmelizacji, ciast itp) , dla elektroników i majsterkowiczów.
- Wygodna gumowana rękojeść - nie wyslizgnie się z ręki.
- Wbudowane pokrętko regulacji dawki gazu, zawór do uzupełniania gazu oraz przełącznik trybu pracy - palnik ciśnieniowy lub świeczka.
- Zintegrowany zapłon piezoelektryczny.
- Przycisk blokujący do pracy bezobsługowej.
- Zdemontowana stabilna podstawa do użytku stacjonarnego.
- Palnik można nabić zwykłym gazem do zapalniczek. Palnik fabrycznie dostarczany jest nienaładowany gazem.

Specyfikacja:

- Czas pracy na pełnym zbiorniku: do 45 minut
- Pojemność zbiorniczka: 7,3g
- Temperatura: do 1200 st.C
- Wymiary: 101x30x115mm
- Opakowanie: Kolorowe pudełko

W zestawie:

- Palnik gazowy
- Podstawa pod palnik

2. Zastosowanie i obsługa

Zastosowanie:

- Lutowanie
- Opalanie
- Zgrzewanie
- Obkurczanie
- Klejenie na ciepło

Obsługa:

- By zacząć pracę z palnikiem wystarczy wcisnąć srebrny przycisk znajdujący się u góry rękojeści (Zdarza się, że płomień nie zawsze pojawi po wciśnięciu przycisku, jeśli tak się zdarzy należy spróbować ponownie)
- Aby zmienić ilość dopływającego powietrza należy przesunąć w bok zawór regulujący jak przedstawia strzałka oznaczona cyfrą 1 na rysunku, następnie przekręć go o 90 stopni i zwolnij by wrócił w poprzednie miejsce jak przedstawia strzałka oznaczona cyfrą 2 na rysunku.
- By przejść do trybu pracy ciągłej należy przesunąć główny zawór regulujący na rękojeści na pozycję „LOCK” opisaną cyfrą 4 na rysunku
- By zakończyć pracę wystarczy przesunąć główny zawór regulujący na rękojeści na pozycję „UNLOCK” opisaną cyfrą 3 na rysunku (JEST TO POZYCJA POCZĄTKOWA)
- Pokrętko regulacji wielkości płomienia znajduje się od spodu rękojeści. By zwiększyć natężenie gazu przekręć pokrętko odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, adekwatnie by zmniejszyć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



* Pamiętaj, że palnik wolno spakować tylko po ostygnięciu.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Po użyciu pozwól końcówce palnika wystygnać zanim go schowasz.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Palnik nie powinien być przechowywany w pobliżu materiałów łatwo palnych.
- Powierzchnia łączonych metali przed spawaniem należy całkowicie oczyścić i odtuszczyć, a ewentualną rdzę, resztki farby lub tłuszcz musisz bezwzględnie usunąć.
- Nie umieszczaj blisko materiałów wybuchowych
- Nie używaj w miejscach słabo wentylowanych
- Nie rzucaj palnikiem, gdyż prowadzi to do zaburzeń pracy palnika.
- Zawsze kieruj ogień z dala od twarzy, ciała, ubrań .
- Nie dotykaj końcówki i dyszy palnika gdy jest gorąca.
- Nie użytkuj palnika bez przerwy przez dłużej niż 1 godzinę .
- Unikaj bezpośredniego kontaktu płomienia ze skórą
- Nie należy wdychać mieszaniny gazów, która pojawi się podczas wykonywania czynności związanych z wykorzystaniem tego palnika. Mieszanina gazów może zawierać wówczas mniej niż 17% tlenu co może powodować niedobór tlenu, omdlenia.
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nieodpowiednie użycie może być przyczyną pożaru.

*** W celu uzyskania maksymalnej żywotności urządzenia, należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, zasad ostrożności i zaleceń dotyczących konserwacji przedstawionych w niniejszej instrukcji.**

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

