

Zestaw z lutownicą gazową FUT.SKC-60

Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania zaleca się użytkownikom lutownicy zapoznać z instrukcją obsługi.

UWAGA!

Zabrania się napełniać gazem zbiorniczek lutownicy jeśli w pobliżu znajdują się źródła ognia.

Użytkując lutownicę należy pamiętać o zapewnieniu właściwej wentylacji.

Należy pamiętać o zamknięciu dopływu gazu po zakończeniu pracy.

Zabrania się dokonywania przeróbek w konstrukcji lutownicy.

Zabrania się stosowania nie oryginalnych części zamiennych..

Dodatkowe akcesoria powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

W trakcie pracy należy uważać na elementy pracujące w wysokiej temperaturze. Należą do nich grot oraz osłona grotu. Dotknięcie ich grozi poparzeniem.

Do napełniania zbiornika należy stosować odpowiedni gaz

Zabrania się przechowywać lutownicę w miejscach nasłonecznionych, w pomieszczeniach, w których panuje podwyższona temperatura.

Zabrania się pozostawiać lutownicę w samochodzie.

Lutownicę należy przechowywać z dala od dzieci.

Zalecenia!

Do czyszczenia osłony grotu, otworu przez który wydostają się opary nie należy stosować środków opartych na bazie alkoholu.

W trakcie pracy należy stosować podstawkę dostarczoną przez producenta.

Jeśli nastąpi wyciek gazu należy natychmiast dokonać naprawy lutownicy.

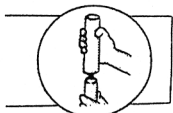
Grot przed wymianą powinien być schłodzony a dopływ gazu odcięty.

Osłona na grot powinna być założona po jego wcześniejszym schłodzeniu. Rozgrzany grot może zniszczyć osłonę.

W trakcie pracy należy pamiętać że zbyt wysoka temperatura może zniszczyć wylutowywane komponenty.

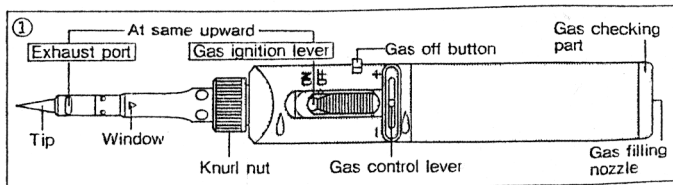
Napełnianie zbiornika gazem.

Przed rozpoczęciem należy zawsze się upewnić że gaz spełnia wymagania jakościowe określone dla lutownic gazowych.

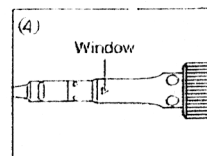
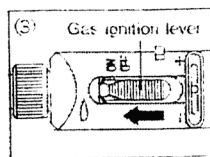


Zasady użytkowania!

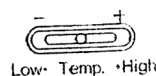
Rozmieszczenie poszczególnych elementów na obudowie lutownicy



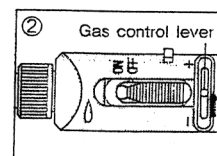
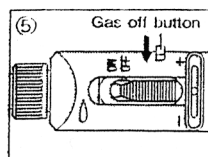
Rozpoczynając pracę zaleca się ustawić przycisk pozwalający na regulację wypływu gazu w pozycji centralnej. W zależności od wymaganej temperatury zmieniamy położenie w kierunku „+” aby zwiększyć i „-” aby zmniejszyć.



Załączenie lutownicy odbywa się przyciskiem - “Gas ignition lever”. Rysunek numer 3. Kontrola jest możliwa za pośrednictwem tzw. „okna” wykonanego w obudowie osłony lutownicy – rysunek 4. Po rozpoczęcia pracy następuje zmiana koloru na czerwony.



Regulacja wartości temperatury odbywa się poprzez zmianę położenia przycisku (zmniejszenie w kierunku “-” a zwiększenie w kierunku “+”).



Wyłączenie lutownicy jest dokonywane za pośrednictwem przycisku “Push OFF” - rysunek numer 5 “Gas off button”.

Wymiana ceramicznej dyszy

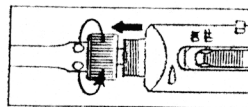
Symbol FUT.SK-68



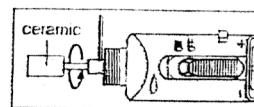
Wymiana wymaga wykonania kolejnych czynności:

1. Poluzować należy nakrętkę blokującą – rysunek numer 1.
2. Odkręcamy ceramiczną dyszę – rysunek numer 2.
3. Wymiana dyszy na nową.
4. Ponowne zamocowanie osłony wraz z grotem.

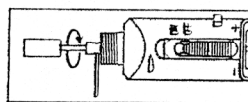
Kolejne czynności przedstawione są na rysunku obok.



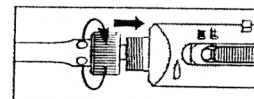
- ① Loose knurl nut and remove a tip.



- ② Insert a bar in the hole of ceramic unit and turn counter-clockwise then remove ceramic unit.



- ③ Fix new ceramic unit by tightening clockwise.



- ④ Replace the tip with knurl nut.

Wymiana grota

W celu wymiany grota należy poluzować nakrętkę blokującą. Po wymianie grota na nowy blokujemy go ponownie za pośrednictwem nakrętki. Nakrętka blokująca przedstawiona jest na rysunku obok.

