

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Super Pro Gas

Nr produktu 000817554



OSTRZEŻENIE

- Przed rozpoczęciem użytkowania koniecznie przeczytać instrukcję obsługi!

Zachować ostrożność podczas użytkowania. Urządzenie zawiera łatwopalny gaz butanowy będący pod ciśnieniem.

- Nie narażać na działanie otwartego ognia czy temperatury powyżej 50 stopni C.

- Podczas zapalania trzymać urządzenie z dala od własnego ciała i twarzy.

- Nie użytkować ani nie zapalać w pobliżu łatwopalnych substancji!

- Upewnić się przed odłożeniem kolby, czy płomień całkowicie zgasł.

- Nawet jeśli końcówka katalizatora nie wystygła można ponownie nałożyć osłonkę, o ile zachowa się przy tym niezbędną ostrożność.

- Jeżeli płomień lub żar katalizatora pulsują to przepływ gazu jest za duży.

- Chronić przed dostępem dzieci!

STOSOWANY GAZ

W urządzeniu stosuje się zwykły gaz butanowy do zapalniczek.

Stosować tylko filtrowany gaz, jaki jest stosowany w zapalniczkach producentów Ronson, Braun czy Colibri. We wzierniku powinna być widoczna nieznaczna ilość płynnego gazu. Same opary gazu nie wystarczą do prawidłowego działania urządzenia.

PROCES ZAPALANIA (RYS. A)

Urządzenie SuperPro posiada piezoelektryczny element zapłonowy. Jednakże proces zapłonu dla funkcji palnika różni się nieznacznie od końcówek katalizatora (patrz opis działania), dlatego początkowo należy trochę poćwiczyć tę czynność.

FUNKCJA PALNIKA

Zdjąć końcówkę katalizatora za pomocą nakrętki kołpakowej.

Ustawić regulator temperatury na średnią moc. Otworzyć przepływ gazu otwierając zawór (przesunąć suwak z oznaczeniem trójkątnym w kierunku czubka kolby).

Pociągnąć przełącznik piezo oznaczony symbolem błyskawicy do tyłu, w kierunku strzałki aż do oporu. W położeniu spoczynkowym puścić, aby ponownie się zatrzasnęła. Pod żadnym pozorem nie przesuwać z powrotem przełącznika za pomocą palców, ponieważ wtedy przepływ gazu zostanie raptownie przerwany, a płomień może zgasnąć.

FUNKCJA Lutowania, DMUCHAWY I CIĘCIA

Za pomocą nakrętki kołpakowej zamocować wybraną końcówkę (końcówka do lutowania, dysza gazu gorącego lub ostrze). Ustawić regulator gazu na maksimum. Otworzyć zawór gazu (patrz Funkcja palnika), pociągnąć do tyłu przełącznik piezo aż do oporu i lekkim naciskiem kciuka spowodować jego powrót do położenia wyjściowego, aby w wyniku przerwania przepływu gazu zgasł płomień zapłonowy i katalizator mógł przejąć zadanie spalania. Żarzący się katalizator, który widać przez otwór wylotu gazu na dole końcówki do lutowania wskazuje na prawidłową pracę urządzenia.

UWAGA:

Po zakończeniu użytkowania końcówka i nakrętka kołpakowa mogą być gorące. Zanim zostaną dotknięte dłonią należy odczekać, aż ostygną!

USTAWIANIE TEMPERATURY

Ustawianie temperatury oraz przepływu gazu odbywa się podobnie, w typowy sposób dla produktów PORTASOL, w zakresie „HI/LO” poprzez obrócenie zaworu regulacji, który znajduje się na końcu urządzenia. Prawidłowe ustawienie można „wyczuć” w miarę zdobywania doświadczenia. Aby uzyskać prawidłową temperaturę nie jest konieczne rozżarzenie katalizatora do koloru jasnoczerwonego.

ZASILANIE GAZEM (RYS. B)

Zawór wylotu musi być zamknięty.

Do zasilania urządzenia gazem zwykle nie jest konieczne zastosowanie adaptera. Podczas tankowania napełniać od góry do dołu trzymając naboje gazu i urządzenie SuperPro w pionie (nie trzymać w położeniu ukośnym). Napełnianie odbywa się dzięki sile ciężkości i ciśnieniu panującym w naboju. Zasilanie gazem jest zakończone, jeżeli z zaworu napełniania słychać ulatnianie się gazu. Specjalny zawór odpowietrzający pozwala na łatwe i szybkie napełnienie urządzenia gazem.

WYMIANA KOŃCÓWEK

Wszystkie dostępne końcówki (patrz. rys. D) można w łatwy sposób montować, zdejmować i wymieniać za pomocą nakrętki kołpakowej.

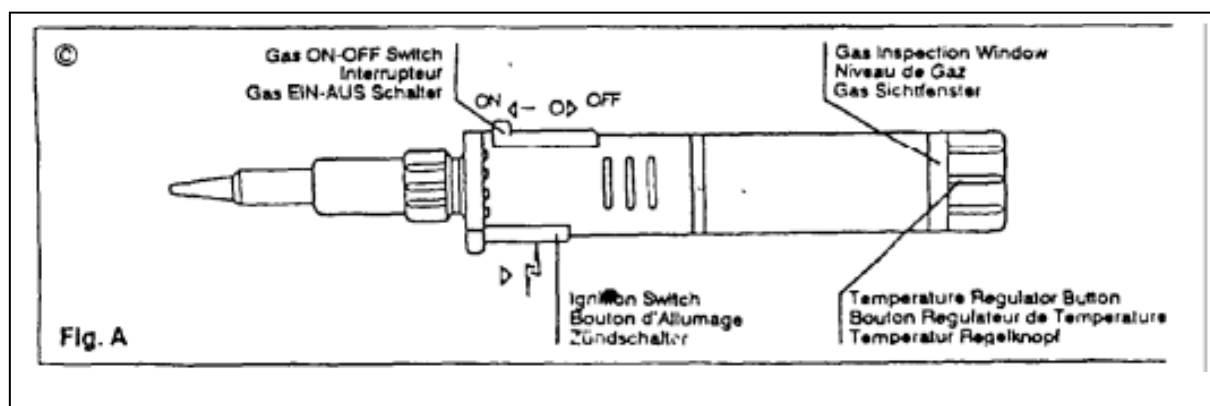
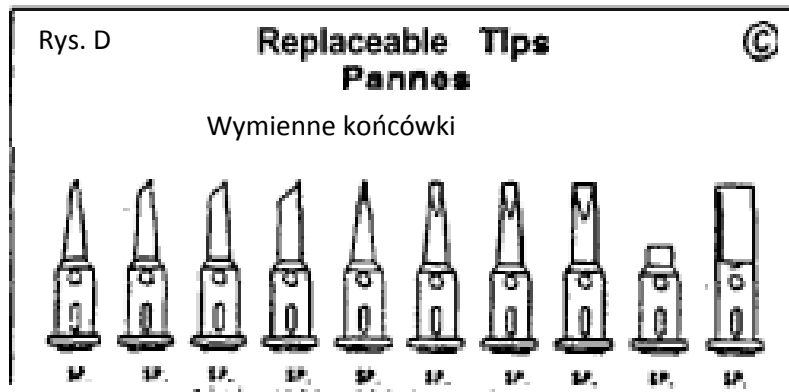
UWAGA:

Z otworu wylotu gazu wydostaje się gorący gaz o temperaturze 560 stopni C. Urządzenia nigdy nie pozostawiać bez nadzoru, a odkładając zawsze zwracać uwagę, aby wylot gazu zawsze wskazywał do góry.

ZAKRES TEMPERATUR:

Końcówka do lutowania: ≤ 580 stopni C

Dysza gazu gorącego: ≤ 825 stopni C



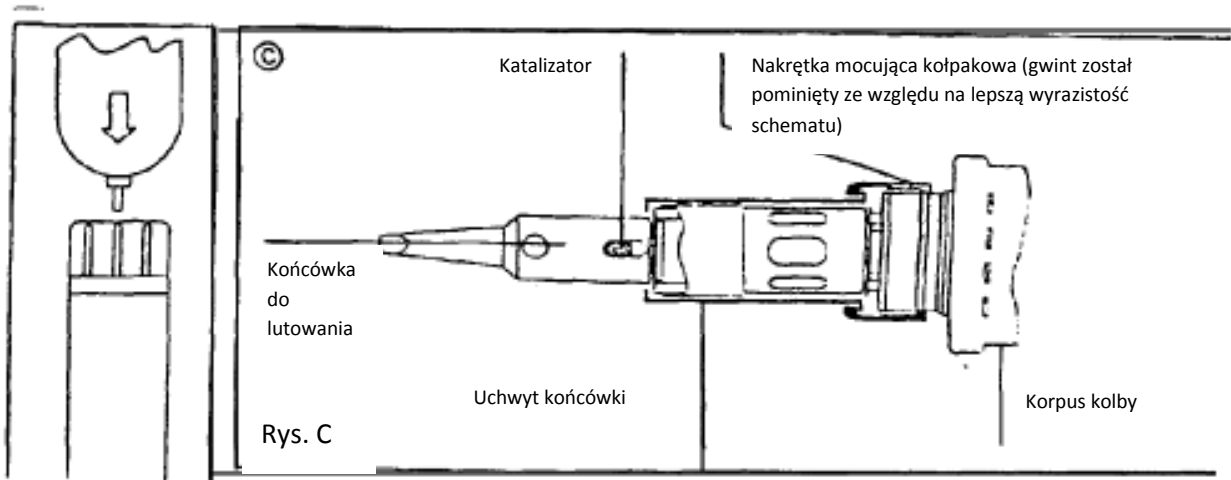
Przełącznik ON-OFF gazu

Wziernik gazu

Rys. A

Przełącznik zapłonu

Regulator temperatury



<http://www.conrad.pl>