

Mikropalnik gazowy

Nr zam. 43 35 86

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Zasady bezpieczeństwa**

Uwaga!

W razie szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi wygasają wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji!

Niebezpieczeństwo poparzenia się!**Podczas pracy palnika strefa dyszy bardzo silnie się nagrzewa. Ta wysoka temperatura utrzymuje się jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu palnika! Nie wolno dziobem palnika dotykać materiałów łatwopalnych! Gorący lub nagrany palnik musi ostygnąć!**

Do napełniania palnika gazowego używać wyłącznie będącego w ogólnej sprzedaży gazu do zapalniczek!

Palnik przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci!**Nie wolno przechowywać palnika gazowego w temperaturze powyżej 40°C! Palnik nie może mieć styczności z olejem, kwasami oraz innymi chemikaliami! Podczas stosowania palnika należy bezwzględnie chronić wzrok!****Nie używać palnika bez przerwy dłużej niż przez 3 minuty! Regulator dopływu gazu może być stosowany tylko wtedy, gdy palnik jest wyłączony! Palnik ten nie nadaje się do zapalania papierosów, cygar itd.!****Napełnianie zbiornika gazu**

Palnik gazowy obrócić tak, by zawór napełniający był zwrócony ku górze! Nasadzić teraz na zawór butlę napełniającą, korzystając z przy tym z wymaganego adaptera. Następnie poczekać kilka minut z uruchomieniem palnika, aby gaz mógł się ustabilizować.







Zapłon

Nacisnąć i przytrzymać wciśniętą piezoelektryczną głowicę zapłonową. Spowoduje to otwarcie zaworu gazu oraz równoczesny zapłon.,

Regulacja wielkości płomienia i temperatury

Regulator dopływu gazu jest elementem zaworu napełniającego! Aby zredukować płomień wzgl. temperaturę należy go obracać w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (kierunek „-“). Przez obracanie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (kierunek „+“) uzyskuje się odpowiednio zwiększenie płomienia wzgl. temperatury.

Elementy obsługi

-  Osłona palnika
-  Dziób palnika / strefa dyszy
-  Piezoelektryczna głowica zapłonowa
-  Regulator dopływu gazu
-  Zawór napełniający
-  Zbiornik gazu

Dane techniczne

Rodzaj gazu : gaz do zapalniczek (butan)
Temperatura płomienia : maks. 700°C
Masa (bez gazu) : ok. 34,5 g