

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 000588294**

**Palnik gazowy Portasol, 1350 °C, 40 min,  
166 g, (D x S x W) 133 x 135 x 145 mm**



# portasol®

## 1.0 Ostrzeżenia ogólne

- 1.1 Twoje urządzenie zawiera łatwopalny gaz pod ciśnieniem. Używaj ostrożnie.
- 1.2 Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- 1.3 Uzupełnij z dala od ognia za pomocą Braun, Colibri, Ronson, Rowenta lub innego wysokiej jakości paliwa do zapalniczek butanowych. Nie należy stosować żadnego innego rodzaju paliwa.
- 1.4 Nadmierny przepływ gazu, pulsowanie płomienia może wystąpić podczas rozpalania lub przy zbyt wysokim ustawieniu regulatora. Niezbędne jest, aby pochodnię zapalić palnikiem skierowanym z dala od twarzy i ciała.
- 1.5 Upewnij się, że płomień zgasł po użyciu. Nie zostawiaj bez opieki. W przypadku umieszczenia na powierzchni, dopasuj do stojaka bezpieczeństwa.
- 1.6 Nie upuszczaj urządzenia.
- 1.7 Nie używaj, jeśli urządzenie jest uszkodzone
- 1.8. Nie wystawiaj na działanie ciepła powyżej +507°C (+1207F) i unikaj długotrwałej ekspozycji na słońce.
- 1.9 Nie przekłuwaj, nie spalaj.
- 1.10 Nie napełniaj, nie zapalaj ani nie używaj w pobliżu ognia lub materiałów palnych.
- 1.11 Z wyjątkiem wymiany dyszy (patrz rozdział 5), nie należy podejmować prób demontażu, ponownej regulacji lub naprawy.
- 1.12 Nie wdychaj oparów topników, tworzyw sztucznych, pianek itp.
- 1.13 Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 1.14 Przewóz materiałów niebezpiecznych Przepisy zabraniają przewozu butanu lub innych łatwopalnych produktów gazowych samolotami pasażerskimi. Nie należy pakować tego przedmiotu ani żadnych innych przedmiotów z łatwopalnymi gazami do żadnego bagażu rejestrowanego lub podręcznego.
- 1.15 To narzędzie działa w wysokich temperaturach. Proszę się z tym ostrożnie obchodzić.
- 1.16 Urządzenie jest dostarczane bez gazu: najpierw napełnić gazem. Wypełnienie pustego pojemnika może zająć 10 sekund.
- 1.17 Propozycja 65, USA, CA.

**OSTRZEŻENIE:** Produkty uboczne spalania paliwa używanego przez ten produkt zawierają znane chemikalia do stanu Kalifornia w celu spowodowania raka i uszkodzenia układu rozrodczego.



## 2.0 NAPEŁNIANIE GAZEM. (Rys. A)

- 2.1 Przed napełnieniem upewnij się, że włącznik/wyłącznik znajduje się w pozycji „off”.
- 2.2 Wypełniać tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- 2.3 Adaptery nie są zwykle wymagane podczas uzupełniania
- 2.4 Aby napełnić, trzymaj urządzenie pionowo z zaworem napełniającym skierowanym do góry. Wciśnij butlę do ponownego napełnienia gazem na zawór napełniania. Przepływ gazu z butli do ponownego napełnienia do urządzenia zależy od grawitacji.
- 2.5 Zatrzymaj napełnianie, gdy gaz wyleje się z zaworu. Nie przepelniaj.
- 2.6 Trochę gazu płynnego powinno być widoczne przez przezroczystą część uchwytu; sama para gazu nie wytworzy wystarczającego ciśnienia.

## 3.0 SEKWENCJA ZAPŁONU (Rys. B)

Uwaga: palnik gazowy jest wyposażony w przycisk bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu włączeniu.

- 3.1 Palnik gazowy jest zapalany przez system piezoelektryczny.

Zapal, najpierw WYCIĄGAJĄC przycisk bezpieczeństwa, a następnie wciskając przełącznik gazu/zapłonu. Przełącznik gaz/zapłon ma 3 pozycje (0) wyłączony, (1) włączony gaz, (  ) zapłon. Zapal, powoli przesuwając przełącznik gazu/zapłonu do pozycji (1) włączony gaz, pauza na około 3 sekundy, a następnie przesun przełącznik do końca do przodu, aby (  ) zapalić, po zwolnieniu przełącznik powróci do pozycji pracy/gazu (1). Wciśnij przełącznik ponownie w ciągu 5 sekund, jeśli zapłon nie powiedzie się za pierwszym razem.

- 3.2 Pulsowanie płomienia może wystąpić natychmiast po ponownym napełnieniu lub gdy palnik jest pełny. Można to wyeliminować przekręcając regulator do pozycji środkowej na około 1 minuta. Regulator można wtedy ponownie obrócić do pozycji max.

- 3.3 Aby wyłączyć, przesun przełącznik gazu/zapłonu z powrotem do pozycji wyłączonej (0)

Uwaga: nie ma potrzeby wyciągania przycisku bezpieczeństwa, aby wyłączyć.

## 4.0 REGULACJA PŁOMIENIA

- 4.1 Przepływ gazu można regulować, obracając przycisk regulatora temperatury (umieszczony na górze palnika gazowego) w zakresie +/- . Doświadczenie będzie dyktować wymagane ustawienie regulatora temperatury.

## 5.0 WYMIANA DYSZY. (rys. C)

- 5.1 Uwaga: Pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Upewnij się, że przełącznik gazu/zapłonu jest w pozycji wyłączonej, a przycisk bezpieczeństwa jest włączony.

5.2 Używając płaskiego napędu śrubowego, włóż szczelinę napędu śrubowego i obracaj w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż gwint zostanie zwolniony. Przechyl palnik gazowy do przodu, a zespół dyszy wysunie się.

5.3 Aby zmontować nowy zespół dyszy, ustawić zespół dyszy i obrócić zgodnie z ruchem wskazówek zegara za pomocą płaskiego napędu śrubowego. Dokręcaj tylko palcami. Zbyt mocne dokręcenie spowoduje trwałe uszkodzenie palnika gazowego.

### Specyfikacja techniczna

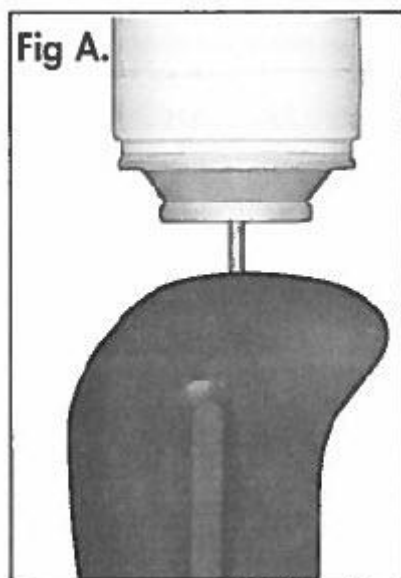
Długość.....	133mm
Wysokość .....	145mm
Waga.....	166g (0,37 funta)
Czas pracy.....	40 min
Temperatura palnika (w zależności od ustawienia).....	1350 °C (2462 °C)
Moc (ekwiwalent).....	220W
Czas ponownego napełnienia (typowy).....	10 sekund
Rodzaj uzupełniania gazu.....	Paliwo do zapalniczek butanowych
Zapalnik piezoelektryczny .....	Tak
Żywotność zapłonika (typowa).....	50 000 cykli
Wyłącznik bezpieczeństwa.....	Tak
Regulacja temperatury .....	Tak

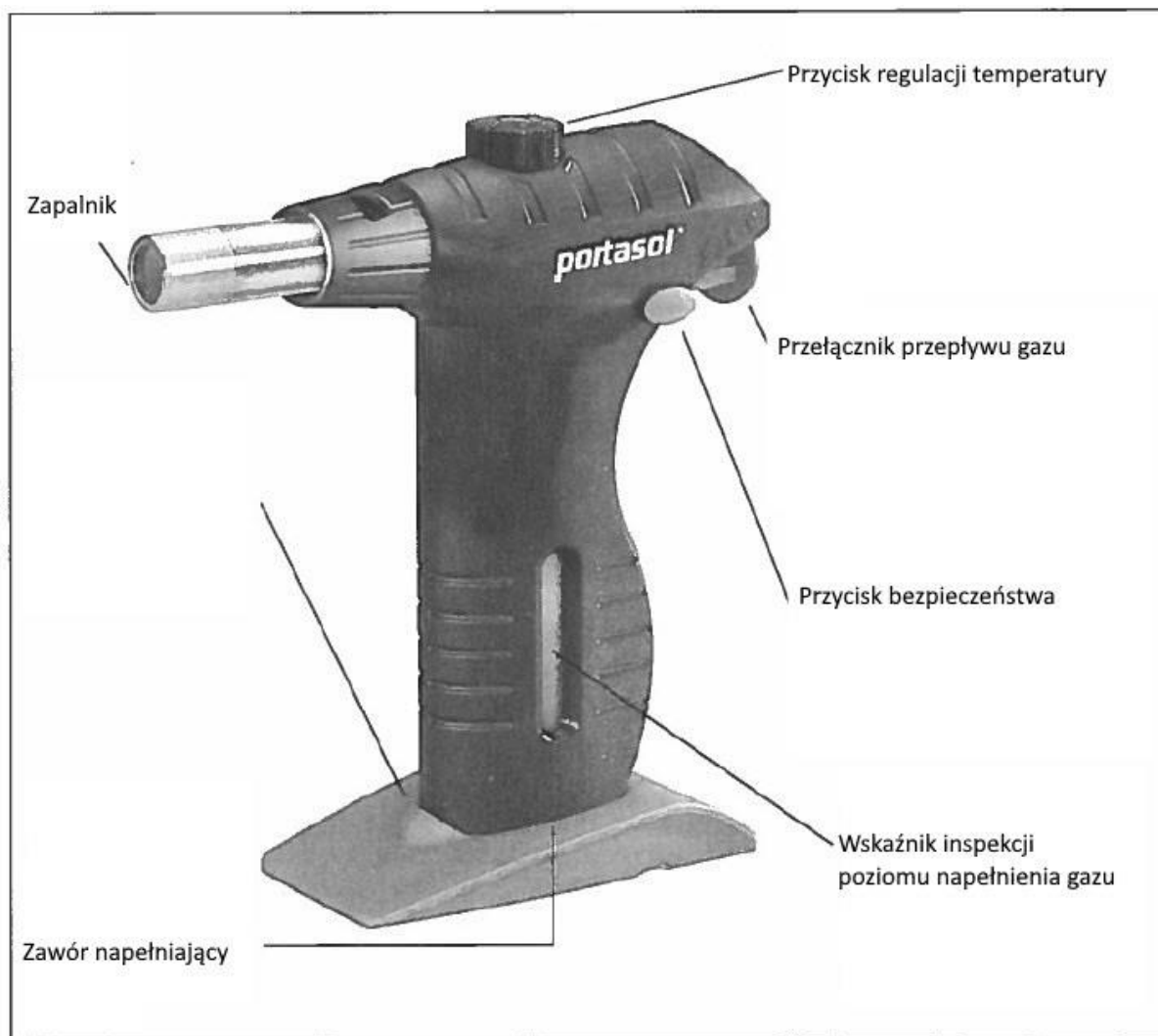
WYSYŁKA LUB WYSYŁKA TYCH PRODUKTÓW Z GAZEM BUTANOWYM W ZBIORNIKU JEST NIEZGODNA Z PRAWEM.

Opróżnij zbiornik, najpierw wciskając przycisk włączania/wyłączania gazu do pozycji włączonej (nr 1)." Nie zapalaj. Następnie pozostaw na zewnątrz na 2 godziny.

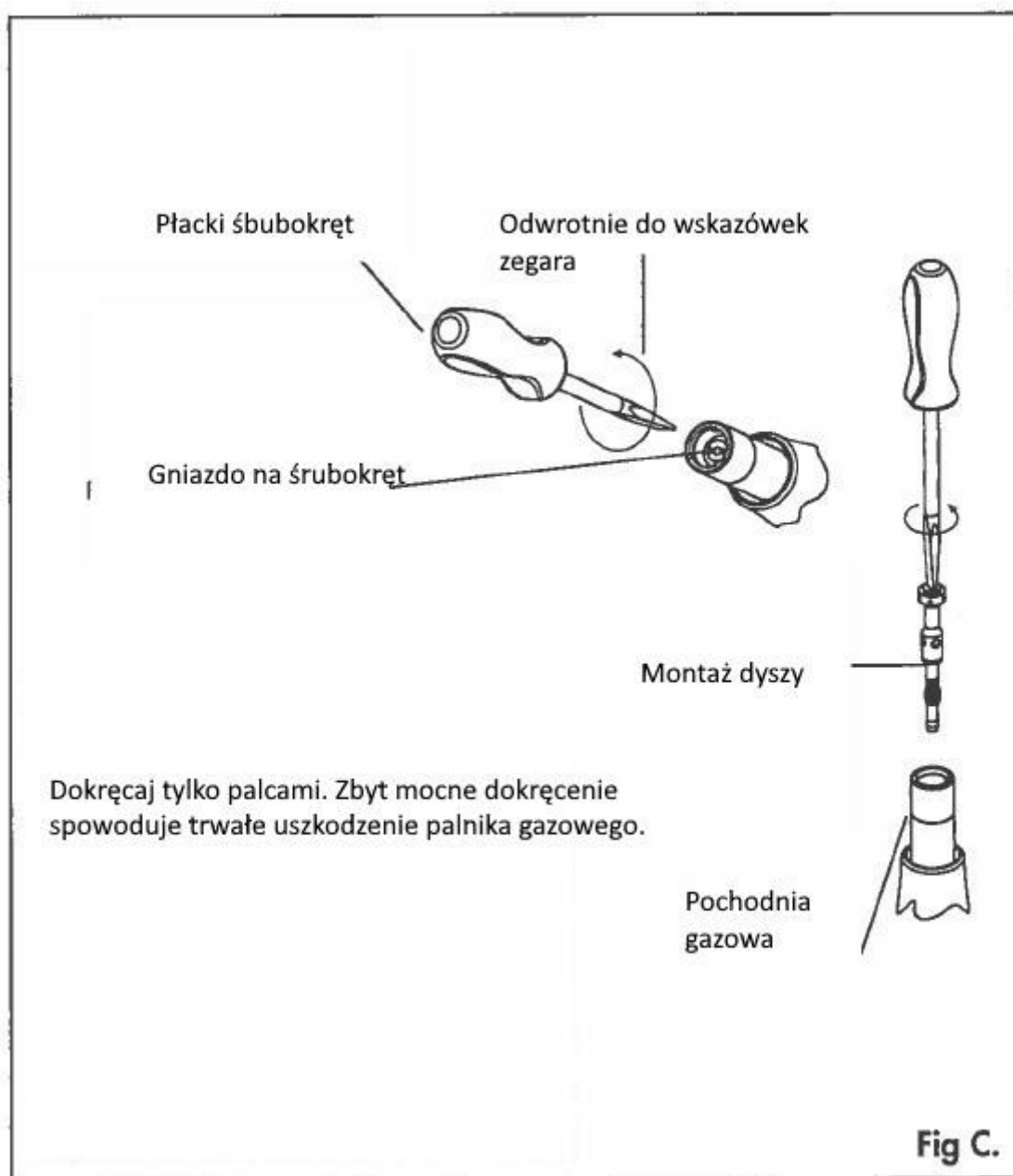
\* W przypadku braku przepływu gazu po włączeniu, ale gazu wyraźnie widocznego w aparacie, można go uwolnić naciskając zawór do napełniania za pomocą małego śrubokręta, tak aby ręce nie miały kontaktu z gazem płynnym wydobywającym się z zaworu. Nigdy nie próbuj usuwać gazu w ten sposób w pomieszczeniach lub w pobliżu otwartego ognia.

Obrazek A



**Obrazek B**

Obrazek C



**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recydingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>