



1 Instrukcja obsługi do pobrania

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nową/aktualną wersję, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza www.conrad.com/downloads (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.

2 Przeznaczenie

Produkt ma regulowany płomień o maksymalnej temperaturze około 1500°C. Posiada wbudowany mechanizm zapłonu i nadaje się do zastosowań takich jak lutowanie, lutowanie brązem, zgrzewanie rur, konserwacja przemysłowa, itp. Palnik ma gwintowany zawór wlotowy, który obsługuje standardowe wkłady butanowe zgodne z normą EN 417 7/16".

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenia. Nieprawidłowe użycie może ponadto spowodować pożar, wybuch i inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Palnik
- Instrukcja obsługi

3 Symbole w tym dokumencie

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub zostały użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

4.1 Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą zacząć się nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- W razie wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Do użytku w zakładach komercyjnych należy przestrzegać przepisów BHP firmy ubezpieczeniowej pracodawcy.
- Zawsze należy nosić sprzęt ochrony osobistej o odpowiednim poziomie ochronny.
- W szkołach, placówkach oświatowych, warsztatach hobbystycznych produkt musi być obsługiwany pod nadzorem wykwalifikowanego personelu.

- Produktu nie wolno eksploatować w miejscach, gdzie przechowywane są materiały wybuchowe lub łatwopalne, palne gazy, opary, pyły lub łatwopalne ciecze (rozpuszczalniki, alkohol, benzyna itp.). Istnieje ryzyko wybuchu lub pożaru!
- Produkt przechowywać wyłącznie po całkowitym schłodzeniu. Istnieje ryzyko poparzeń i pożaru!
- Produkt należy transportować lub przechowywać z nabojem gazowym wyjętym z palnika.

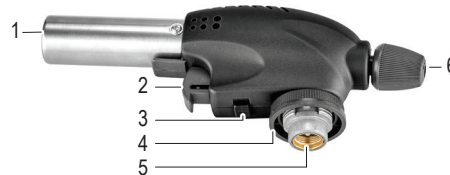
4.2 Nabój gazowy

- Nie przebijaj! Niebezpieczeństwo wybuchu! Wkładać lub wyjmować nabój z gazem dopiero po wystarczającym schłodzeniu produktu. Trzymać z dala od źródeł ciepła (> + 40°C) lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi producenta naboju gazowych.
- Nigdy nie próbuj ponownie napełnić naboju jednorazowego! Używać wyłącznie z wysokiej jakości gazem butanowym.
- Należy upewnić się, że nie występuje zapach lub odgłos świadczący o wycieku gazu. Jeżeli wyciek nie ustępuje, nie wolno dopuścić do zapłonu w pobliżu narzędzia. Należy przenieść palnik do dobrze wentylowanego miejsca, aż gaz całkowicie się rozproszy.

4.3 Palnik

- Trzymaj produkt za uchwyt. Zawsze trzymaj palnik w taki sposób, aby dysza była skierowana od siebie i innych osób.
- Niebezpieczeństwo poparzenia! Nigdy nie dotykaj otwartego płomienia ani nie dotykaj gorących części palnika!
- Podczas używania nigdy nie zostawiać produktu bez nadzoru. Mogłoby to spowodować zagrożenie pożarowe!
- Nie należy pracować w trybie ciągłym dłużej niż 15–20 minut, ponieważ obudowa palnika może nadmiernie się nagrzewać. Istnieje ryzyko poparzeń!
- Wiele materiałów wydziela niebezpieczne opary po podgrzaniu. Należy zawsze podejmować niezbędne środki ostrożności.
- Nigdy nie chłodzić produktu za pomocą wody lub innych płynów.
- Unikaj noszenia luźnej odzieży. Zdejmij biżuterię i zwiąż lub upnij długie włosy.
- W zależności od oświetlenia otoczenia, płomień może być niewidoczny.
- Niskie temperatury mogą powodować spadek ciśnienia naboju, co w wyniku da słabszy płomień.

5 Elementy obsługowe



1. Dysza
2. Spust
3. Przełącznik bezpieczeństwa spustu (OPEN / LOCK)
4. Klamra naboju
5. Zawór wlotowy
6. Regulator objętości gazu (+/-)

6 Obsługa



Gdy palnik nie jest używany, ustaw przełącznik bezpieczeństwa spustu (3) w pozycji LOCK.

6.1 Instalowanie / wyjmowanie naboju z gazem

Palnik ma gwintowany zawór wlotowy (6), który obsługuje standardowe naboje butanowe zgodne z normą EN 417 7/16".

- Wkręć kłamrę naboju (5) do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przymocuj nabój gazowy do palnika, wkręcając go w gwintowany zawór wlotowy (6).
- Obróć nabój w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby go dokręcić.
- Przykręć kłamrę naboju (5) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż znajdzie się na równi z kołnierzem naboju.

6.2 Zapłon

- Ustaw przełącznik bezpieczeństwa spustu (3) w pozycji OPEN.
- Z ustawionym regulatorem objętości gazu (6) na minimum „-”, powoli zwiększaj przepływ gazu obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w kierunku „+”, aż usłyszysz odgłos przepływającego gazu.
- Naciśnij spust (2), aby zapalić, a następnie w razie potrzeby wyreguluj regulator objętości gazu (6).
 - Ruch przeciwny do ruchu wskazówek zegara „+” powoduje zwiększenie rozmiaru płomienia.
 - Ruch zgodny z ruchem wskazówek zegara „-” powoduje zmniejszenie rozmiaru płomienia.
- Aby zgasić płomień, obróć regulator objętości gazu (6) do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w kierunku „-”.

7 Czyszczenie i naprawy

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie

- Do czyszczenia produktu używaj suchej niestrzępiącej się szmatki.
- Przed odłożeniem palnika gorącego gazu do przechowywania usuń z niego wszelkie pozostałości gazu.
- W przypadku wycieku gazu z urządzenia (zapach gazu) należy natychmiast wynieść je na zewnątrz w dobrze wentylowane miejsce, z dala od otwartego ognia, gdzie wyciek będzie można wykryć i zatrzymać. Jeśli chcesz sprawdzić szczelność urządzenia, zrób to na zewnątrz. Nie próbuj wykrywać wycieków za pomocą płomienia, użyj wody z mydłem.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy je niezwłocznie wycofać z użytkowania.

Urządzenia powinno się używać wyłącznie z nabojami typu 200 z oznaczeniem „Butan” zgodnymi z normą EN 417. UWAGA: Palnik kuchenny, wyłącznie do użytku w kuchni.

Używaj tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Pojemniki z gazem powinno się wymieniać w dobrze wentylowanym miejscu, najlepiej na zewnątrz, z dala od wszelkich źródeł zapłonu, takich jak otwarty ogień, płomień kontrolny, ogniska elektryczne i z dala od innych osób.

Do dostarczania powietrza do spalania oraz w celu uniknięcia niebezpiecznego gromadzenia się niespalonych gazów w urządzeniach niewyposażonych w urządzenie kontrolne płomienia.

8 Utylizacja



Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

9 Dane techniczne

Temperatura płomienia	1400°C – 1500°C
Zużycie gazu	74,4 g/godz.
Rodzaj paliwa	Butan
Kompatybilny zawór	Zgodny z normą EN 417 7/16", gwintowany
Zapłon.....	piezoelektryczny
Warunki pracy / przechowywania	od +20°C do +40°C, wilgotność względna 30% – 80%
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	180 x 45 x 70 mm
Waga	190 g
Przepływ znamionowy	2.0 kW(143 g/h)
Wymiar dyszy	0.24 mm