

Instrukcja obsługi

Lampa lutownicza

Nr zamówienia 1712660

Przeznaczenie

Produkt wytwarza regulowany płomień o maksymalnej temperaturze około 1500°C, posiada wbudowany mechanizm zapłonu i nadaje się do takich zastosowań, jak lutowanie mosiądzem, lutowanie, hydraulika, konserwacja przemysłowa itp. Obsługuje standardowe wkłady butanowe z końcówką bagnetową.

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. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać 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 dostawy

- Lampa lutownicza
- Instrukcja obsługi

Aktualna instrukcja obsługi

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR z tej strony. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol wykrzyknika w trójkącie wskazuje ważne wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.

Instrukcje bezpieczeństwa



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

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Urządzenie należy chronić przed wpływem ekstremalnych temperatur, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, gazami palnymi, 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, modyfikacja 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 odpowiedni poziom ochronnego sprzętu ochrony osobistej.
- 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.

b) Nabój gazowy

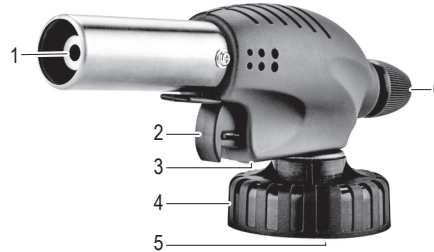
- Nie przebijaj!
- Niebezpieczeństwo wybuchu! Wkładać lub wyjmować nabój z gazem dopiero po wystarczającym schłodzeniu produktu. Trzymać z dala od źródeł ciepła (> + 40°C) lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi producenta naboїв gazowych.
- Nigdy 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.

c) Lampa lutownicza

- 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 pary 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 zawiąż 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.

Elementy obsługowe



- 1 Dysza
- 2 Spust
- 3 Przełącznik bezpieczeństwa spustu (OPEN / LOCK)
- 4 Blokada naboju
- 5 Otwór zaworu wlotu
- 6 Regulator objętości gazu (+/-)

Obsługa



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

a) Instalowanie / wyjmowanie naboju z gazem

- Palnik ma zawór wlotowy (5), który obsługuje standardowe butanowe naboje gazowe.
- Ustaw przełącznik bezpieczeństwa spustu (3) w pozycji LOCK.
- Obróć regulator objętości gazu (6) do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara w kierunku minimum „-”.
- Poluzuj blokadę naboju (4), obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od góry).
- Umieść zawór naboju przy otworze zaworu wlotowego (5), a następnie dokręć blokadę naboju (4), aby go unieruchomić.
- Podczas wyjmowania naboju po prostu odkręć blokadę naboju (4) obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, patrząc od góry.

b) 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 „-”.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odczekaj, aż produkt całkowicie ostygnie, a następnie wyjmij nabój.
- Nigdy nie używaj agresywnych detergentów, alkoholu lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej szmatki pozbawionej włókien.

Utylizacja



Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Temperatura płomienia	1400°C – 1500°C
Zużycie gazu	74,4 g/godz.
Rodzaj paliwa	Butan
Kompatybilny zawór	Bagnet / dysza
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 (palnik bez naboju gazowego)