



- Zwróć uwagę, aby kabel zasilający nie został zmiażdżony, załamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń, kabel może zostać uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać kabla zasilającego, który wykazuje uszkodzenia. Najpierw wyłącz odpowiednie gniazdko elektryczne (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazdka elektrycznego. Nie należy eksploatować produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.

PL Instrukcja obsługi

Pistolet lutowniczy 100 W

Nr zam. 1553618

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do wszechstronnego zastosowania w warsztatach, punktach serwisowych i podczas majsterkowania.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Pistolet lutowniczy
- 3 końcówki lutownicze
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkownika, których należy bezwzględnie przestrzegać.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



- Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych i umysłowych, a także wykazujących brak doświadczenia i/lub wiedzy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.

Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zwłaszcza zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Kabel

- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnij za przewód, lecz chwytaj zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.
- Ze względów bezpieczeństwa, w przypadku burzy wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda elektrycznego.

c) Produkt

- Urządzenie zostało zbudowane według klasy ochrony II. Źródłem napięcia zasilania może być tylko odpowiednie gniazdo zasilania, dostarczające energię elektryczną z sieci publicznej.
- Przed podłączeniem do sieci sprawdź, czy napięcie w domowej instalacji zgodne jest z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności może to potrwać kilka godzin.
- Nigdy nie chwytaj urządzenia wilgotnymi lub mokrymi dłońmi. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Nigdy nie używaj produktu bez końcówki lutowniczej.

d) Proces lutowania

- Lutowanie elementów znajdujących się pod napięciem nie są dozwolone.
- W trakcie lutowania zapewnij wystarczającą wentylację. Opary luty oraz topnika mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- W trakcie lutowania noś odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne.
- Lutuj wyłącznie na niepalnych powierzchniach. Zwróć uwagę na materiały znajdujące się w pobliżu, gdyż mogą one zostać uszkodzone przez wysoką temperaturę.
- Nie lutuj w pobliżu łatwopalnych materiałów oraz w pomieszczeniach, w których przechowywane są materiały wybuchowe.

Uruchomienie

a) Zakładanie/wymiana końcówki lutowniczej

- Pozostaw pistolet lutowniczy z końcówką do całkowitego ostygnięcia.
- Poluzuj śruby przy uchwycie końcówki lutowniczej odpowiednim śrubokrętem krzyżakowym i wyciągnij końcówkę lutowniczą.
- Włóż nową końcówkę lutowniczą i starannie ją przykręć.

b) Proces lutowania



Nigdy nie dotykaj gorącej końcówki lutowniczej. **Ryzyko poparzenia!**

Przestrzegaj interwałów roboczych pistoletu lutowniczego: **maks. 12 s włączony**, następnie **min. 48 s wyłączony**.

- Zwróć uwagę na czystość lutowanych styków obrabianego przedmiotu.
- Podłącz pistolet lutowniczy do napięcia sieciowego.
- Pistolet lutowniczy zostaje nagrany poprzez naciśnięcie przycisku pistoletu. Świeci się lampka oświetlająca lutowane miejsce.
 - Przed pierwszym procesem lutowania nagrzej końcówkę lutowniczą przez pełne 12 sekund.
- Pokryj lutem nagrzaną końcówkę lutowniczą.
- Nagrzej lutowane miejsce i nanieś cynę lutowniczą.
- Pozostaw lutowane miejsca do schłodzenia.
- Oczyszcz nagrzaną końcówkę lutowniczą mokrą gąbką.
 - Nie pij końcówki lutowniczej, przez to końcówka zostanie uszkodzona.
- Po zakończeniu lutowania zwolnij przycisk pistoletu lutowniczego.
- Po użyciu wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazdka i pozostaw pistolet lutowniczy do ostygnięcia.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od zasilania elektrycznego.
- Przed czyszczeniem i pielęgnacją produktu, pozostaw go do ostygnięcia do temperatury pokojowej.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

a) Wymiana lampki oświetlającej lutowane miejsce

- Wykręć uszkodzoną żarówkę z oprawy.
- Wymień ją na nową żarówkę tego samego typu.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. 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.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	230 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	maks. 100 W
Klasa ochrony	II
Oświetlenie	2,2 V / 0,25 A, E10 stożkowa soczewka
Długość przewodu	1,4 m
Eksploatacja krótkotrwała	maks. 12 s włączony, następnie min. 48 s wyłączony
Warunki pracy/przechowywania	0 do +40 °C, 20 – 90 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	172 x 51 x 149 (bez końcówki)
Masa	635 g (bez końcówki)

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja na urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1553618_v1_0917_02_jh_m_PL_(1)