



TOOLCRAFT

☞ Instrukcja obsługi

Lutownica MD-100 230V 100W Kształt dłuta

Nr zamówienia 2309669



1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku tego produktu chodzi o lutownicę. Dla większego bezpieczeństwa podczas użytkowania produkt został dodatkowo wyposażony w uziemiony kabel sieciowy. W zestawie znajduje się również stojak, na który można bezpiecznie odłożyć lutownicę.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używaj go na wolnym powietrzu. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub modyfikować. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może również prowadzić do zagrożeń, takich jak zwarcia, pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi. Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

2 Zakres dostawy

- Lutownica
- Stojak lutowniczy
- Grot lutowniczy
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Najnowsze informacje o produkcie można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie.

4 Symbole w tym dokumencie



Symbol z błyskawicą w trójkącie wskazuje na zagrożenie zdrowia użytkownika, np. wskutek porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji obsługi. Zawsze dokładnie czytaj te informacje.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem wskazań bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W takim przypadku gwarancja/rękojmia traci ważność.



5.1 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają od niej instrukcje na temat korzystania z urządzenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja mogą być wykonywane przez dzieci tylko wtedy, gdy są one pod stałym nadzorem.

5.2 Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Materiałów opakowaniowych nie wolno pozostawiać bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.

- Jeśli bezpieczna praca nie jest już 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 czas w niekorzystnych warunkach lub był narażony na znaczne obciążenia transportowe.

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, modyfikacje i naprawy przeprowadzać może specjalista 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.

5.3 Przyłącze elektryczne

- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nie ciągnij za kabel przy wyjmowaniu wtyczki z gniazda zasilania. Wyciągaj wtyczkę, trzymając zawsze za odpowiednie uchwyty na wtyczce.
- Podczas burzy zawsze odłączaj urządzenie od gniazdko sieciowego ze względów bezpieczeństwa.
- Zwracaj uwagę na to, aby kabel zasilający nie został zmiążdżony, złamany, uszkodzony przez ostre krawędzie ani obciążony mechanicznie. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego na skutek kontaktu z wysoką lub niską temperaturą. Nie dokonuj żadnych zmian w tym zakresie. W razie nieprzestrzegania tych zaleceń przewód może zostać uszkodzony. Uszkodzony kabel zasilania może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, nie należy go dotykać. Należy najpierw odłączyć prąd od właściwego gniazdko (np. za pomocą wyłączników różnicowo-prądowych), po czym ostrożnie wyjąć wtyczkę z gniazdko. Nie należy używać produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzone kable sieciowe mogą być wymieniane tylko przez producenta, warsztat wskazany przez producenta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdko ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Kable układaj zawsze tak, by nikt nie mógł się o nie potknąć ani zaczepić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.

5.4 Zastosowanie

- Podczas pracy nie należy nigdy dotykać cylindra ochronnego ani końcówki lutowniczej. Istnieje ryzyko poparzenia!
- Lutownicy nie należy używać do podgrzewania płynów.
- Nie lutuj nigdy części lub elementów, które są pod napięciem. Najpierw należy zawsze wyłączyć napięcie.
- Na lutownicy nie należy umieszczać żadnych przedmiotów ani przedmiotów. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- W przypadku dotknięcia lub w trakcie lutowania kondensatorów (lub podobnych elementów) lub z nimi połączonych przewodów/przewodników, może dojść do zagrażającego życiu porażenia prądem. Kondensatory mogą być naładowane jeszcze kilka godzin po odłączeniu ich od zasilania.
- Lutuj wyłącznie na niepalnych powierzchniach. Sąsiednie materiały należy chronić przed uszkodzeniami powodowanymi przez ciepło.
- W przypadku nieprzestrzegania tego ostrzeżenia istnieje ryzyko pożaru i wybuchu! Należy natychmiast zrezygnować z używania produktu w bezpośrednim sąsiedztwie substancji wybuchowych lub palnych



Podczas przerw lub w przypadku nieużywania lutownicy należy zawsze ją wyłączać i przechowywać na stojaku

5.5 Bezpieczeństwo pracy

- Pracuj wyłącznie przy odpowiednim oświetleniu miejsca pracy.
- W trakcie lutowania zapewnić wystarczającą wentylację. Opary lutownicze i pochodzące od topników mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Po pracy z cyną lutowniczą dokładnie umyj ręce. Dotocz przed wszystkim przypadku stosowania luty cynowego zawierającego ołów.
- Nie wkładaj do ust luty zawierającego ołów. Jedzenie lub picie podczas lutowania jest zabronione.
- W trakcie lutowania noś odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne. Płynna cyna lutownicza, odpryski lutownicze itp. mogą prowadzić do poparzeń lub zranienia oczu!
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów bhp z zezwolenia zawodowego ubezpieczenia od wypadków dotyczących urządzeń elektrycznych i środków eksploatacji.

6 Uchwyt na lutownicę

Ponieważ metal może pęknąć w przypadku zbyt dużego obciążenia, należy zrezygnować ze zbyt silnego gięcia i zbyt częstej regulacji wysokości.



7 Czyszczenie i pielęgnacja

- Przed wyłączeniem urządzenia lub przed dłuższym nieużywaniem należy zwrócić uwagę, aby grot lutowniczy był zawsze dostatecznie ocynowany.
- W żadnym wypadku nie czyścić grotu lutowniczego gruboziarnistymi materiałami ściernymi, takimi jak te, z których wykonuje się pilniki.
- Jeśli na grocie lutowniczym utworzy się tlenek, należy go lekko zetrzeć papierem ściernym, wytrzeć do czysta i natychmiast ponownie podgrzać. Następnie należy ocynować końcówkę, aby zapobiec ponownemu utlenieniu zwilżanej powierzchni.
- Nie używaj żadnych agresywnych środków czyszczących, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę i spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie.

8 Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy zutylizować 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

Napięcie wejściowe	230 V/AC, 50 Hz
Moc.....	100 W
Czas nagrzewania	5 - 10 minut
Waga bez grotu lutowniczego.....	217 g
Długość kabla	1,3 m
Końcówka lutownicza	7 x 90 mm
Warunki pracy.....	0 do 40 °C, 20 - 90 % rH (bez kondensacji)

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

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

2309669_V1_1221_02_m_VTP_pl