



TOOLCRAFT



PL Instrukcja obsługi

Przecinarka do pianek o zmiennej temperaturze

Nr zamówienia 2266844

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przecinakami drucianym do pianki wyposażonym w regulację temperatury. W zestawie znajdują się różne końcówki do wykonywania odmiennych cięć i wycinania.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym, lub inne zagrożenia. Dokładnie 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 opakowania

- Stacja z regulacją temperatury
- Mały wkrętak
- Przecinak
- Przecinak druciany
- 10 końcówek drucianych
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Ten symbol oznacza, że zasilacz został wykonany zgodnie z klasą ochrony: II. Jest wyposażony we wzmocnioną lub podwójną izolację pomiędzy obwodem sieciowym a napięciem wyjściowym.



Gorąca powierzchnia. Ten symbol ostrzega przed dotykiem gorącej powierzchni.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź bez doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem i zostały poinstruowane, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia oraz rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny używać urządzenia do zabawy.
- Czyszczenia oraz konserwacji nie powinny przeprowadzać dzieci bez nadzoru.
- Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel zasilania może być wymieniony wyłącznie przez producenta, autoryzowany warsztat naprawczy lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- **OSTRZEŻENIE:** narzędzie należy umieszczać na stojaku (2), gdy nie jest używane.



- Nie zanurzać narzędzia w wodzie ani innych płynach. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Zawsze używać narzędzia na czystym stole z powierzchnią odporną na wysoką temperaturę.
- **OSTRZEŻENIE:** nie zbliżać rozgrzanych części narzędzia do innych przedmiotów, gdy narzędzie nie jest używane.
- **PRZESTROGA:** narzędzie nagrzewa się do bardzo wysokiej temperatury. Może spowodować oparzenia.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - 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, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie 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.
- W szkołach, placówkach oświatowych, warsztatach hobbystycznych i rękodzielniczych produkt musi być obsługiwany pod nadzorem wykwalifikowanego personelu.
- Zawsze stosuj się do przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom z udziałem sprzętu elektrycznego podczas używania produktu w obiektach komercyjnych.

b) Kabel

- Nigdy nie wyciągaj kabla z gniazdka sieciowego, ciągnąc za kabel. Kabel należy wyciągnąć, trzymając za przeznaczone do tego uchwyty.
- Odłącz wtyczkę sieciową od gniazda, jeśli nie planujesz używania urządzenia przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa, odłączaj kabel zasilania od gniazda sieciowego podczas burzy.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym. Należy unikać nadmiernego obciążenia termicznego, wynikającego ze skrajnie niskich lub wysokich temperatur. Nie modyfikować kabla zasilania sieciowego. W przeciwnym razie kabel może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj kabla, jeśli jest uszkodzony. Najpierw należy odłączyć zasilanie od odpowiedniego gniazdka sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę. Nigdy nie należy używać produktu, jeśli kabel zasilania sieciowego jest uszkodzony.
- Nigdy nie należy podłączać ani odłączać wtyczki mokrymi rękami.

c) Ogólne działanie

- Nie przykrywaj produktu lub jego rozgrzanego grotu ani nie mocuj do niego żadnych przedmiotów. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru.
- Niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu! Nie używać w pobliżu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych.
- W trakcie przerw lub ochładzania należy oprzeć produkt, tak aby końcówka była na stojaku (2).
- Przed przechowywaniem produktu poczekać, aż ostygnie do temperatury pokojowej.

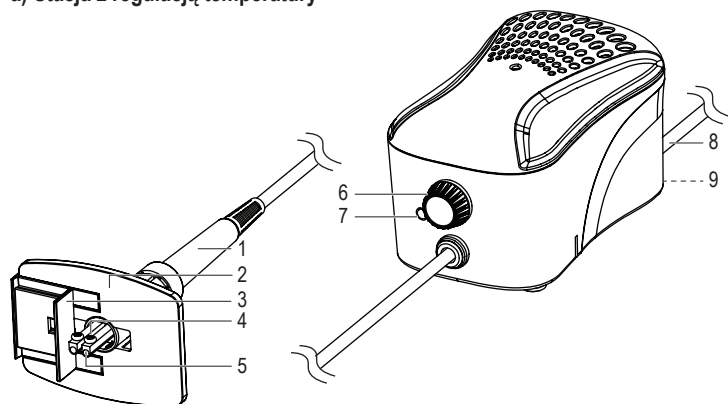


d) Bezpieczeństwo pracy

- Upewnij się, że oświetlenie jest wystarczające.
- Podczas pracy zapewnij odpowiedni przepływ powietrza w pomieszczeniu. Opary mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Po pracy dokładnie umyj ręce.
- Podczas pracy noś odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne. Płyny, strugi, rozgrzany materiał itd. mogą spowodować poważne oparzenia lub uszkodzenia wzroku.

Elementy sterowania

a) Stacja z regulacją temperatury



- | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 Uchwyt | 4 Śruby zacisku | 7 Wskaźnik zasilania |
| 2 Platforma | 5 Gniazda zacisku | 8 Kabel zasilający |
| 3 Prowadnica | 6 Pokrętko regulatora temperatury | 9 Przelącznik zasilania |

b) Wskazówki



- | | |
|--|--------------------------------|
| A Duży drut do cięcia | G Końcówka okrągła (długa) |
| B Igła do cięcia | H Końcówka kwadratowa (krótka) |
| C Końcówka do niestandardowych kształtów (długa) | I Końcówka okrągła (krótka) |
| D Końcówka do niestandardowych kształtów (średnia) | J Końcówka z wzorem 1 |
| E Końcówka do niestandardowych kształtów (krótka) | K Końcówka z wzorem 2 |
| F Końcówka kwadratowa (długa) | |

Obsługa



Ważne

- Gdy produkt nie jest używany, zawsze wyłączać go i odłączać od źródła zasilania.
- Podczas pracy nie używać nadmiernej siły. Pozwolić pracować rozgrzanej końcówce.
- Używać najniższego ustawienia temperatury potrzebnego do wykonania zadania.
- Wypróbować cięcie na prostej piance.
- Przed demontażem lub wymianą końcówki poczekać, aż ostygnie całkowicie.

1. Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone a produkt nie jest gorący.
2. Wybrać końcówkę i włożyć ją do gniazda zacisku.

→ Końcówki (C), (D) i (E) można wyginać w różne kształty, aby uzyskać niestandardowe wycięcia.

3. Użyć dołączonego wkrętaka, aby dokręcić śruby zacisków.

4. Podłączyć kabel zasilający od odpowiedniego gniazda i włączyć zasilanie.
 - Wskaźnik zasilania zaświeci, wskazując, że produkt jest włączony i nagrzewa się.
 - Poczekać 10 sekund, aż końcówka osiągnie temperaturę roboczą. Igła do cięcia (B) potrzebuje 20 sekund na osiągnięcie temperatury roboczej.
 - Wyregulować pokrętko temperatury zgodnie z potrzebami.
5. Regulacja platformy:
 - Wysunąć platformę do oporu, używając końcówek (A) i (B).
 - W przypadku korzystania z końcówek (C) do (K) przesunąć platformę, tak aby zaciski nie stykały się z pianą.
6. Rozpocząć cięcie lub wycinanie.
 - Powoli przeciągać drut przez piankę, zachowując równomierne tempo.
 - Użyć prowadnicy, aby ciąć równe paski.
7. Wyłączyć zasilanie i odłączyć urządzenie od zasilania po zakończeniu pracy.
8. Przed przechowywaniem poczekać, aż urządzenie ostygnie do temperatury pokojowej.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od sieci i pozwolić mu całkowicie ostygnąć.
- Nie używać tarcz ściernych ani pilników do czyszczenia końcówek.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

Dane techniczne

a) Informacje ogólne

Prąd wejściowy 230 V/AC, 50 Hz
 Pobór mocy 16 W
 Klasa ochronności II
 Warunki pracy/przechowywania ... od 0°C do 40°C, 20–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
 Wymiary (dł. x szer. x wys.) 141 x 85 x 83 mm
 Waga 1 kg

b) Wskazówki

	Zakres temperatur (°C)		Zakres temperatur (°C)
A	85–341	G	88–433
B	54–228	H	196–744
C	78–371	I	186–780
D	114–563	J	162–733
E	105–496	K	202–825
F	87–423		

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
 Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.