

BASETech

Ⓟ Instrukcja użytkowania

Nagrzewnica pistoletowa 2000 W

Nr zamówienia 812537

CE

	Strona
1. Wprowadzenie	3
2. Objaśnienie symboli.....	3
3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	4
4. Zakres dostawy.....	4
5. Cechy i funkcje	5
6. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	5
7. Ogólne informacje o bezpieczeństwie	6
8. Uruchomienie.....	8
9. Pielęgnacja i czyszczenie	8
10. Utylizacja	9
11. Dane techniczne	9

1. Wprowadzenie

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi, ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja użytkowania jest częścią tego produktu. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami! (Godziny pracy: pn.-pt. 9:00 - 17:00)

	Klient indywidualny	Klient biznesowy
E-mail:	bok@conrad.pl	b2b@conrad.pl
Tel:	801 005 133 (12) 622 98 00	(12) 622 98 22
Fax:	(12) 622 98 10	(12) 622 98 10
Strona www:	www.conrad.pl	

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Objąsnienie 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 użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Klasa ochronności II (wzmocniona lub podwójna izolacja)

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To elektronarzędzie służy do rozmrażania, dezynfekcji, usuwania farby, klejenia, lutowania, topienia, kurczenia, spawania, suszenia i odkształcania.

Zasilanie napięciowe jest dostarczane za pośrednictwem typowego, domowego gniazdka elektrycznego.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych.

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.

Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Pistolet na gorące powietrze
- 4 x nasadka
- Szpachelka
- Rękojeść skrobaka do farb
- 3 x skrobak do farb
- Pudełko transportowe
- 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.



5. Cechy i funkcje

- 2 temperatury do wyboru: 300/600 °C
- Zintegrowany stojak do pracy bez użycia rąk
- Uchwyt o ergonomicznym kształcie

6. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają od nich instrukcje na temat korzystania z urządzenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z produktem, w przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Nie używać produktu w pobliżu materiałów łatwopalnych.
Ciepło może być kierowane na ukryte materiały palne, które mogą się zapalić.
- Wylotu powietrza nie należy kierować zbyt długo w jedno miejsce.
- Nie używać produktu w miejscach zagrożonych wybuchem.
- Produktu po użyciu kłaść w taki sposób, aby wylot powietrza był skierowany pionowo do góry. Przed schowaniem pozostawić produkt do całkowitego ostygnięcia.

7. Ogólne informacje o bezpieczeństwie



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj 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 rękojmia/gwarancja.

- Uwaga - Niebezpieczeństwo poparzenia! Wylot powietrza i dysze są bardzo gorące podczas pracy. Przed włożeniem ich do pudła transportowego poczekać, aż wszystkie całkowicie wystygną.
- Podczas pracy z urządzeniem zawsze nosić rękawice robocze.
- Nie wdychać oparów, które mogą powstawać podczas pracy z produktem. Pod wpływem gorącego powietrza w różnych materiałach mogą zachodzić reakcje chemiczne. Podczas pracy w pomieszczeniach mieszkalnych, garażach itp. zawsze zapewniać odpowiednią wentylację.
- Nie używać produktu do suszenie włosów.
- Nie kierować strumienia powietrza na zwierzęta lub osoby.
- Upewnić się, że wylot powietrza nie jest zakryty lub zatkany.
- Ryzyko poparzenia! Nie dotykać dyszy gorącego powietrza.
- Podczas pracy nigdy nie pozostawiać produktu bez nadzoru.
- Uważać na gazy i opary, które mogą powstawać podczas obróbki tworzyw sztucznych, lakierów itp.
- Chronić oczy za pomocą okularów ochronnych.
- Nie używać produktu w połączeniu z chemicznymi rozpuszczalnikami.
- Nie przenosić urządzenia trzymając za kabel.
- Przewód sieciowy trzymać z dala od gorącego powietrza.
- Używając przedłużacza upewnić się, że jest odporny na działanie wysokich temperatur.
- Nie używać produktu nad wodą lub w jej pobliżu.
- Nie wolno wylewać płynów na produkt. Istnieje duże ryzyko pożaru lub niebezpieczeństwo porażenia prądem! Jeśli jednak tak się zdarzy, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się specjalistą.
- Przed czyszczeniem produktu wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.
- Podczas otwierania pokryw lub usuwania części mogą zostać odsłonięte elementy przewodzące prąd. Dlatego też przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych lub naprawczych należy odłączyć urządzenie od wszelkich źródeł napięcia. Pomimo odłączenia od wszelkich źródeł napięcia, kondensatory znajdujące się wewnątrz urządzenia wciąż mogą być naładowane. Naprawy może wykonywać wyłącznie fachowiec, który jest świadomy istniejących zagrożeń i zna odpowiednie przepisy.
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom stowarzyszenia branżowego, dotyczących urządzeń elektrycznych i środków technicznych.
- 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.
- Zwróć uwagę, aby kabel zasilający nie został zmiążdżony, 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 wyciągnąć 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.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. 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.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić 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 sposobu 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.

8. Uruchomienie

- Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone. Przełącznik w położeniu środkowym **O**.
- Wtyczkę kabla sieciowego podłączyć do sieciowego gniazdka elektrycznego.
- Wybrać dyszę odpowiednią do danego zastosowania. Nasadkę włożyć od przodu na wylot powietrza.
- Za pomocą przełącznika można określić moc, a więc odpowiednią temperaturę i przepływ powietrza.

Pozycja przełącznika	Poziom	Temperatura	Moc	Przepływ powietrza
przesunięty w dół	I	300 °C	1000 W	500 l/min
w środku	O	wyłączony		
przesunięty do góry	II	600 °C	2000 W	650 l/min

- Produkt nadaje się zarówno do obsługi ręcznej, jak i do obsługi stoiskowej.

Praca ręczna:

Uchwyt należy trzymać tak, aby przełącznik znajdował się pod palcem wskazującym.

Praca stanowiskowa:

Produkt ustawić pionowo na tylnej powierzchni i dolnej tylnej części uchwytu.

Upewnić się, że podłoże jest wolne od tłuszczu i kurzu oraz że jest suche. W przeciwnym razie zanieczyszczone powietrze może być zasysane do wnętrza produktu. Może to spowodować uszkodzenie silnika.

- Kształt nasadki, odległość od obiektu i stopień mocy zależą od materiału i żądanej metody obróbki. Przed rozpoczęciem pracy wykonać próbę.

9. Pielęgnacja i czyszczenie



Nie stosuj agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.

- Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania i poczekać, aż ostygnie.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki. W przypadku mocniejszych zabrudzeń szmatkę można lekko zwilżyć letnią wodą.
- Do czyszczenia otworów wentylacyjnych używać miękkiej, suchej szczotki.

10. 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.

11. Dane techniczne

Napięcie robocze.....	230 V/AC, 50 Hz
Moc.....	1000/2000 W
Temperatura	300/600°C
Przepływ powietrza.....	500/650 l/min
Klasa ochrony.....	II

PL 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 2017 by Conrad Electronic SE.