

**PL Instrukcja obsługi****RF-TBD-100****Urządzenie do oprawiania termicznego A4**

Nr zamówienia 2267643

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniemProdukt jest termobindownicą do bindowania papieru DIN A4 (80 g/m²).

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

- Termobindownica
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługiPobierz 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 produkt spełnia wymagania klasy ochrony II.



Gorąca powierzchnia! Ten symbol ostrzega przed dotykiem gorącej powierzchni.



Produkt powinien być używany wyłącznie w suchych zamkniętych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Nie może stać się wilgotny ani mokry, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem!



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegać zaleceń 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 rękojmia/gwarancja.**

- Urządzenie może być używane przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zostaną one objęte nadzorem i poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i gdy są one świadome zagrożeń z tym związanych.
- Dzieci nie powinny używać urządzenia do zabawy.
- Aby zapobiec zagrożeniom, należy zlecić wymianę uszkodzonego kabla zasilającego producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub wykwalifikowanemu elektrykowi.

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 skrajnymi 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.
- Używanie urządzeń elektrycznych w szkołach, instytucjach szkoleniowych i warsztatach typu „zrób to sam” powinny nadzorować wykwalifikowane osoby.
- W przypadku instalacji w obiektach przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących systemów elektrycznych i wyposażenia rządowych organizacji bezpieczeństwa lub odpowiednich władz w danym kraju.

b) Bezpieczeństwo elektryczne

- Gniazdo elektryczne musi być blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Produkt należy podłączać wyłącznie do standardowych gniazd sieciowych podłączonych do sieci zasilającej. Przed podłączeniem produktu należy upewnić się, czy napięcie na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada parametrom instalacji elektrycznej.
- Nigdy nie odłączać wtyczki, ciągnąc za kabel. Zawsze używać uchwytów na wtyczce.
- Odłączać produkt od gniazda sieciowego, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy odłączać wtyczkę sieciową od gniazda.
- Upewnić się, że kabel zasilający nie jest ściśnięty, zgięty, uszkodzony przez ostre narzędzie ani poddany obciążeniom mechanicznym. Należy unikać nadmiernego obciążenia termicznego, wynikającego ze skrajnie niskich lub wysokich temperatur. Nie modyfikować kabla zasilającego. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia kabla zasilającego. Uszkodzony kabel zasilający może spowodować porażenie prądem.
- Nie dotykać kabla zasilającego, jeśli występują jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. Wyłączyć odpowiednie gniazdo sieciowe (np. właściwym bezpiecznikiem), a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Nigdy nie należy używać produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Nigdy nie należy podłączać ani odłączać wtyczki mokrymi rękami.
- Nigdy nie używać produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Może to spowodować skraplanie się pary, co może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Przed użyciem odczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Nigdy nie wylewać żadnych cieczy na urządzenia elektryczne ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą. Jeśli jednak ciecz lub obcy przedmiot dostanie się do wnętrza urządzenia, najpierw należy odciąć zasilanie odpowiedniego gniazda (np. przez wyłączenie wyłącznika automatycznego), a następnie wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda sieciowego. Przerwać stosowanie i przekazać produkt do specjalistycznego warsztatu celem naprawy.

c) Produkt

- Gniazdo bindowania:
 - Zawsze utrzymywać w czystości.
 - Zapobiegać dostaniu się ciał obcych.
 - Nie zbliżać długich włosów, naszyjników, biżuterii, szalików ani luźnych ubrań.
- Nie przykrywać produktu podczas użytkowania.
- Po zakończeniu używania urządzenia zawsze wyłączać je i odłączać od źródła zasilania.
- Produkt przechowywać tylko po całkowitym ostygnięciu.

Elementy robocze



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 Stojak do chłodzenia (wysuwany) | 5 Wskaźnik stanu |
| 2 Gniazdo bindowania | 6 Przełącznik zasilania |
| 3 Wspornik | (I = WŁ., O = WYŁ.) |
| 4 Przycisk uruchomienia | 7 Kabel zasilający |

Przygotowanie

1. Podłączyć urządzenie do gniazda sieciowego.
2. Wysunąć stojak do chłodzenia i podnieść metalowy wspornik:
 - Orientacja pionowa: do połowy.
 - Orientacja pozioma: do końca.
3. Więcej informacji o grubości materiału do bindowania (mm) i liczbie arkuszy (DIN A4 80 g/m²) można znaleźć w poniższej tabeli:

Grzbiet (mm)	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	24
Liczba arkuszy	1-8	15	25	35	50	70	85	100	130	160	180	200

4. Umieścić dokumenty w osłonie do bindowania termicznego.
 - Upewnić się, że arkusze są uporządkowane wewnątrz osłony.
 - Uderzyć grzbietem o stół, aby wyrównać arkusze.

Obsługa



Niebezpieczeństwo poparzenia! Płyta grzejna w gnieździe bindowania nagrzewa się w trakcie użytkowania.

Włączanie zasilania

1. Przesłać wyłącznik w pozycję włączenia „I”.
 - Nagrzewanie (około trzy minuty): wskaźnik świeci na czerwono.
 - Gotowe do bindowania: wskaźnik świeci na zielono i emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Wkładanie dokumentu

1. Delikatnie włożyć dokument do gniazda bindowania, aż dotknie całym grzbietem płyty grzejnej.
 - Upewnić się, że wspornik (3) jest wyrównany z dokumentem.
 - Upewnić się, że cały grzbiet jest na płycie grzejnej.



Rozpoczynanie bindowania

1. Nacisnąć przycisk uruchomienia (4), aby zresetować wskaźnik stanu (zaświeci na czerwono).
2. Wyjąć dokument, gdy wskaźnik stanu zaświeci na zielono i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

Chłodzenie

1. Włożyć zbindowane dokumenty (grzbietem do dołu) do stojaka do chłodzenia. Począkać około trzy minuty, aż oprawa termiczna się utwardzi.
2. Wyjąć dokumenty ze stojaka do chłodzenia.

Wyłączanie zasilania

1. Przesłać wyłącznik w pozycję wyłączenia „O”.
2. Odłączyć urządzenie od gniazda sieciowego.
3. Począkać, aż urządzenie ostygnie przed przechowywaniem.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od sieci i pozwolić mu całkowicie ostygnąć.
- 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.



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

Napięcie/natężenie wejściowe..... 230 V AC, 50 Hz

Pobór mocy maks. 100 W

Temperatura maks. 145°C (±10°C)

Czas nagrzewania około 3 minuty

Czas bindowania około 2 minuty

Materiał do bindowania..... maks. 24 mm

Liczba arkuszy..... maks. 200 (80 g/m²)

Rozmiar papieru DIN A4

Klasa ochronności II

Warunki pracy/przechowywania... od -20°C do +50°C, 20–80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)..... 415 x 83 x 70,4 mm

Waga 765 g