



80-393 GDAŃSK

ul. Krynicka 1

tel.: (058) 55 43 555

fax: (058) 55 43 500

ODDZIAŁ:

02-784 **WARSZAWA**

ul. Janowskiego 9

tel.: (022) 648 03 48..49

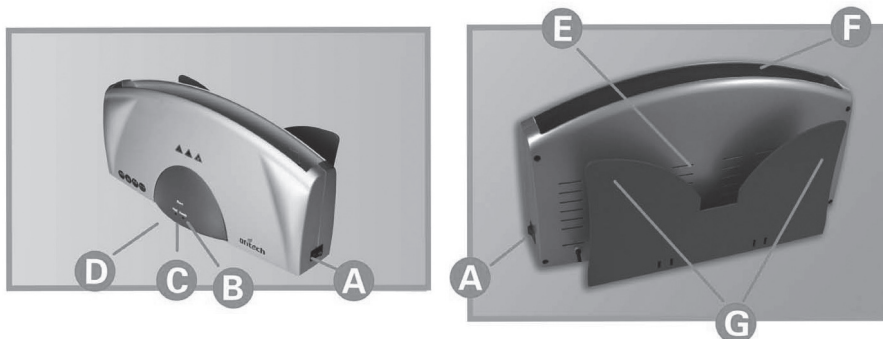
fax: (022) 648 03 50

Instrukcja obsługi

TERMOBINDOWNICA

TB300





CHARAKTERYSTYKA

- A Przycisk On/Off
- B Zielona lampka Ready
- C Przycisk Start
- D Czerwona lampka Wait
- E Szczeliny wentylacyjne
- F Szczelina termobindująca
- G Półka do schładzania oprawionych dokumentów

OBŚŁUGA URZĄDZENIA

1. Podłącz urządzenie do gniazdka zasilania i włącz przycisk on/off (A). Czerwona lampka Wait (D) zapali się: urządzenie nagrzewa się do odpowiedniej temperatury.
2. Po ok. 2 minutach, urządzenie osiągnie optymalną temperaturę. Zielona lampka Ready (B) zapali się, a sygnał dźwiękowy poinformuje, że urządzenie jest gotowe do pracy.
3. Umieść dokumenty we właściwej okładce.
4. Stuknij grzbietem okładki o płaski blat, w celu wyrównania znajdujących się w okładce dokumentów.
5. Przygotowane dokumenty w okładce włóż do szczeliny termobindującej (F), aż całkowicie dotkną grzbietem płytki nagrzewającej.
6. Wciśnij przycisk start (C); zielona lampka Ready (B) zgaśnie i zapali się czerwona lampka Wait (D).
7. W ciągu 40 sekund zielona lampka Ready (B) zaświeci się, a sygnał dźwiękowy poinformuje, że proces zgrzewania został zakończony.
8. Wyjmij oprawiony dokument i umieść na półce chłodzącej (G) znajdującej się na tylnej ścianie obudowy.
9. Po 60 sekundach oprawa jest gotowa.
10. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie przyciskiem on/off (A).

Ilość oprawianych kartek (80g/m ²)	15	20	30	40	60	80	100	120	300*
Grubość okładki w mm	1,5	2	3	4	6	8	10	12	33*

* Powtórz postępowanie z punktów 6 i 7 pięciokrotnie. Za każdym razem stuknij grzbietem okładki o płaski blat, w celu wyrównania znajdujących się w okładce dokumentów. Następnie postępuj zgodnie z kolejnymi punktami.

UŻYTKOWANIE

Termobindownica przeznaczona jest wyłącznie do oprawy dokumentów za pomocą termookładek. Zastosowanie do oprawy innych materiałów może spowodować uszkodzenie urządzenia i może zagrażać bezpieczeństwu użytkownika.



UWAGA!

- Zanim przystąpisz do pracy przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. Zapoznaj się z przedstawionymi rysunkami i funkcjami urządzenia.
- Przechowuj instrukcję w łatwo dostępnym miejscu.
- Po zakończonej pracy wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Nie dotykaj płytki grzewczej - może to spowodować oparzenie.

CZYSZCZENIE

Zanim przystąpisz do czyszczenia urządzenia wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilającego i poczekaj aż urządzenie się schłodzi.

Do czyszczenia używaj wyłącznie wilgotnej szmatki.

USTERKI

W przypadku wystąpienia usterki urządzenie wraz z kartą gwarancyjną i opisem uszkodzenia należy przekazać sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego serwisu.

Użytkownik powinien zachować oryginalne i kompletne opakowanie. W przypadku przekazania urządzenia do naprawy w nieoryginalnym i niekompletnym opakowaniu ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu ponosi nabywca. Dlatego też w przypadku braku oryginalnego opakowania w interesie nabywcy leży wykonanie jak najlepszego opakowania zastępczego.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	TB300
Czas nagrzewania	poniżej 2 minut
Czas oprawy	poniżej 60 sekund
Format papieru	A4
Ilość max. oprawianych kartek	300 arkuszy
Wymiary	330x180x120 mm
Napięcie zasilania	230V 50HZ

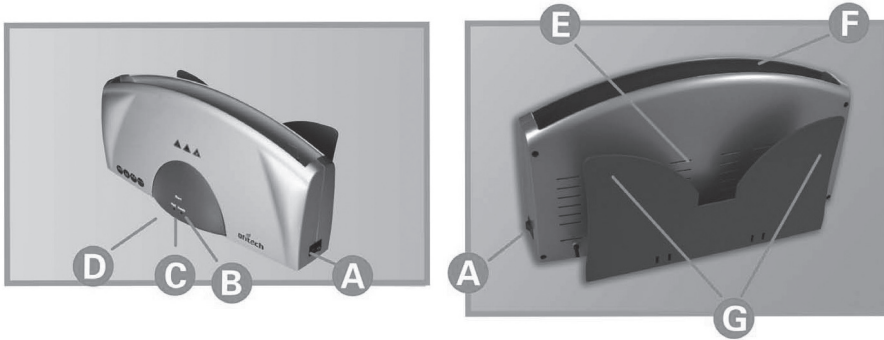
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2002/96/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi.

Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne już urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść urządzenie do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na opakowaniu produktu lub w instrukcji. Segregując śmieci przeznaczone do recyklingu pomagasz chronić środowisko naturalne.

TB300 THERMAL MACHINE INSTRUCTIONS FOR USE



- A On/Off switch
- B Ready lamp
- C Start panel
- D Wait lamp
- E Cooling slots
- F Binding tray
- G Cooling stand

OPERATION

How to achieve optimal results in thermal binding:

1. Connect the appliance to the power supply and press the on/off switch (A). The red Wait lamp (D) lights up: the appliance heats up to operating temperature.
2. After approx. 2 minutes, the appliance has reached its optimal operating temperature. The green Ready lamp (B) lights up. The appliance tells you that it is ready by emitting an acoustic signal.
3. Select the right thermal binding folder and put the pages that you want to bind into this.
4. Take the folder and tap it once or twice with its spine against the table or desk surface.
5. Put the prepared thermal binding folder into the binding tray (F) until the spine of the folder touches the hot plate.
6. Now press Start (C); the Ready lamp (B) goes out and the Wait lamp (D) lights up.
7. After approx. 40 seconds, the Ready lamp (B) lights up. The process is now completed.
8. Then put the bound folder in the cooling stand (G) so that the binding can cool down.
9. After 60 seconds, you will hold the perfect binding in your hand.
10. Once you have done all your binding, turn the appliance off by pressing the on/off switch (A).

Number of sheets (80g/m ²)	15	20	30	40	60	80	100	120	300*
Folder thickness in mm	1,5	2	3	4	6	8	10	12	33*

*Repeat 5 times step 6 and 7. Take the folder and tap it four or five times with its spine against the table or desk surface. Afterwards proceed with step 8.

INTENDED USE

The thermal binder is suitable solely for the binding of thermal binding folders. Any other use or modification is deemed to be inappropriate and harbours considerable risk of accident.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- The following safety instructions must be heeded in all cases when electrical appliances are used. The instructions will help you to avoid serious injury and damage and to achieve better work results.
- Please read carefully the following information with regard to safety and appropriate use. Before reading it, fold out the page with the illustrations and then familiarise yourself with all the functions of the appliance. Please keep these instructions safe and where necessary pass them on to third parties.
- Pull the plug when you no longer require the appliance!
- Never touch the hot plate - it may cause burns.

CLEANING

Pull out the mains plug before each cleaning.

Let the appliance cool down before cleaning.

Clean the hot plate and the plastic parts with a lightly moistened cloth.

DEFECTS

In case of any defects, laminating machine should be delivered to the seller or authorized service together with the warranty and damage description. Equipment should be secured with proper packaging (preferably original carton box). The seller does not take responsibility for any consequences of transporting equipment not properly packed.

SPECIFICATIONS

Model	TB300
Warm-up time	Less than 2 minutes
Binding time	Less than 60 seconds
Paper format	Up to A4
Max. binding capacity	300 sheets
Dimensions	330x180x120 mm
Power Supply	230V 50HZ

NOTE ON ENVIRONMENTAL PROTECTION:



After the implementation of the European Directive 2002/96/EU in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.

Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

