



Használati utasítás

OPUS TB 317

Technikai adatok:

Feszültség:	230 V / 50 Hz
Teljesítmény:	430 W
Max köthető lapszám:	150 lap (15 mm)
Papír méret::	A4 (max. 310mm hossz)
Kötési idő:	1,5 – 2,5 perc
Nettó súly:	500 g
Készülék méretei (h / sz / m):	75 x 385 x 80 mm

06.07.2007



Declaration of Conformity Deklaracja Zgodności

OPUS Sp.z o.o. hereby declares that the machine specified below is in accordance with the following directives and standards:

Opus Sp.zo.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że urządzenie, którego dotyczy niniejsza deklaracja jest zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw UE oraz powiązanych z nimi normami zharmonizowanymi:

73/23/EWG , 89/336/EWG , 99/5/WE

PN-EN 60950-1:2004 ; PN- EN 55014-1:2002; PN –CISPR 16-1: 1997; PN –CISPR 16-2: 1999

Name/ Nazwa :

OPUS Sp. z o. o.

Address/ Adres :

ul. Toruńska 8 44-122 Gliwice

Type of the machine / typ :

Termobindownica / Thermal binding machine

Model No / model :

TB 317

POLAND / Polska

.....

Biztonsági előírások:

- Mielőtt a gépet üzembe helyezné, kérjük gondosan olvassa el a használati utasítást, működtetés közben is tartsa a gép közelében.
- A gépet kizárólagosan annak rendeltetési célja szerint használja, a dokumentáció hőkötésére, az előírt specifikációk szerint.
- A gépet kizárólag nedvességtől mentes, száraz helyiségben működtesse.
- Védje a gépet portól és egyéb szennyeződésektől.
- Amennyiben a gépet hosszabb ideig nem használja, távolítsa el az elektromos csatlakozót a konnektorból.
- Ne engedjen gyermekeket a hőköti gép közelébe, mert annak belső felülete égési sérüléseket okozhat. Ezen ok miatt legyen Ön is figyelmes a géphasználata közben.
- Azonnal kapcsolja ki a gépet, a z elektromos csatlakozót pedig távolítsa el a konnektorból, ha égett szagot érez, vagy ha a gép önmagától leállna.
- Ne működtesse tovább a gépet annak leeséséből adódó sérülése, vagy a csatlakozó kábel sérülése esetén! Amennyiben a kábel megsérül azt szakszervizben kell kicseréltetni.
- A gépet kizárólag belső helyiségben, szobahőmérséklet közelében, minimum + 8 C- fok felett üzemeltesse.
- Amennyiben szükségessé válik a gép burkolatának eltávolítása, minden esetben áramtalanítsa a készüléket!
- Soha ne csatlakoztassa a kábelt nedves kézzel a konnektorba, mert áramütést okozhat.
- Soha ne működtesse a gépet hőforrás, vagy ventilátor közelében!
- Tartsa távol a gépet gyúlékony anyagoktól.
- **A készülék esetleges meghibásodása esetén, az kizárólag a forgalmazó által kijelölt szakszervizben javítható.**
-

Preparation of the machine

1. Helyezze a dokumentumtartó (3 db) kereteket a gép megfelelő nyílásaiba.
2. Csatlakoztassa a konnektorba, majd kapcsolja be a készüléket.
3. A Maximum köthető dokumentum vastagság 15mm. Egyidőben akár több dokumentáció is bekötető a géppel, amelyek együttes vastagsága nem haladja meg a fenti értéket.

A dokumentáció behelyezése a borítóba

4. A lenti táblázat segítségével válassza ki a megfelelő gerincméretű borítót.
5. Helyezze a dokumentációt a hőköttő borítóba úgy, hogy a dokumentáció lapszélei teljes felületükön érintsék a borító belsejében található ragasztócsíkot.

Borító méret	méret / Max lapszám
mini~3mm	Mini / 1~15
	3mm / 16~30
4~10mm	4mm / 31~40
	6mm / 51~60
	8mm / 71~80
	10mm / 91~100
12~15mm	12mm / 101~120
	14mm / 141~150

Dokumentum kötése

6. Amint a készülék eléri az üzemi hőfokot a „READY” (üzemkész) felirat jelenik meg a gépen (címken). Helyezze a dokumentáció lapjait a megfelelő méretű hőköttő borítóba, majd összecukott dokumentációt a kötőrésebe, és tartsa ott.
7. Várjon 1,5 – 2,5 percet. A kötési idő a dokumentum vastagságától függ.

Dokumentum hűtése

8. Vegye ki a dokumentációt, és egyengesse el még egyszer a dokumentáció lapjait (finoman az asztalhoz ütve) Ekkor minden lap egyenletesen belefekszik a ragasztóba.
9. Helyezze a dokumentációt a hátsó dokumentumtartó részbe, és hagyja ott néhány percig, amíg kihűl, és a ragasztó teljes egészében megköt. **A dokumentáció kivétele után, a biztosabb kötés érdekében ajánlott a dokumentáció gerincére nehezeket (pl.:könyvet) helyezni, és így hagyni kihűlni.**

Tippek

10. Amennyiben a dokumentáció egyenetlenül helyezkedik el a borítóban, egy új borító alkalmazásával újrakötheti azt.
11. Érdemes a dokumentációt csak jóval a hőköttés befejezése után szétnyitni, ezzel biztosítva annak a ragasztó általi stabil összekötését.