



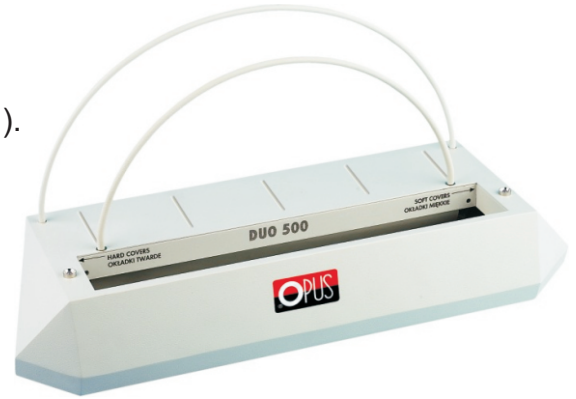
# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

## MAȘINA DE ÎNDOSĂRIERE TERMICĂ

### OPUS DUO 500

#### I. PRECAUȚII

- Mașina trebuie așezată pe o suprafață stabilă aproape de sursa de curent electric ( 230 / 240 V ; 50 Hz ).
- Când mașina este pornită **NU** atingeți părțile încălzite deoarece riscați să vă ardeți.
- Evitați contactul direct cu apa.



#### II. PREGĂTIREA MAȘINII

- Instalați suportii de metal pentru răcirea documentului, în partea de sus a dispozitivului, în găurile cu care este prevăzut.
- Conectați mașina într-o priză cu împământare.
- Poniți mașina de legat apăsând butonul situat în spate. Începerea procesului de încălzire a canalului de metal situat în interiorul dispozitivului de legat este semnalat printr-un semnal SONOR “**BEEP**” scurt și prin aprinderea ledului **ROȘU** din ambele părți ale mașinii de legat. **NU** este recomandat să introduceți documentul în mașină înainte ca ledului **ROȘU** să devină **VERDE**. După aproximativ **3 (trei)** minute se va auzi un semnal SONOR “**BEEP**” scurt iar mașina va fi **GATA** să fie folosită.

#### III. PREGĂTIREA DOCUMENTULUI

- Cu ajutorul tabelelor de mai jos alegeți coperta termică cu mărimea cotorului / șinei care să corespundă numărului de pagini care urmează a fi legate.
- Introduceți un număr egal de coli între coperti în așa fel încât toate paginile să atingă banda de lipici din interiorul șinei.

##### a) Coperti moi

Numarul max. de coli*	15	30	40	60	80	100	120	150
Dimensiunea șinei	1,5	3	4	6	8	10	12	15

Numar max. de pagini*	200	250	300	350	400	450	500
Dimensiunea șinei	20	25	30	35	40	45	50

### a) Coperti dure

Numarul max. de pagini*	25	50	80
Dimensiunea sinei	3	6	9

\* hartie de 70g/m<sup>2</sup>

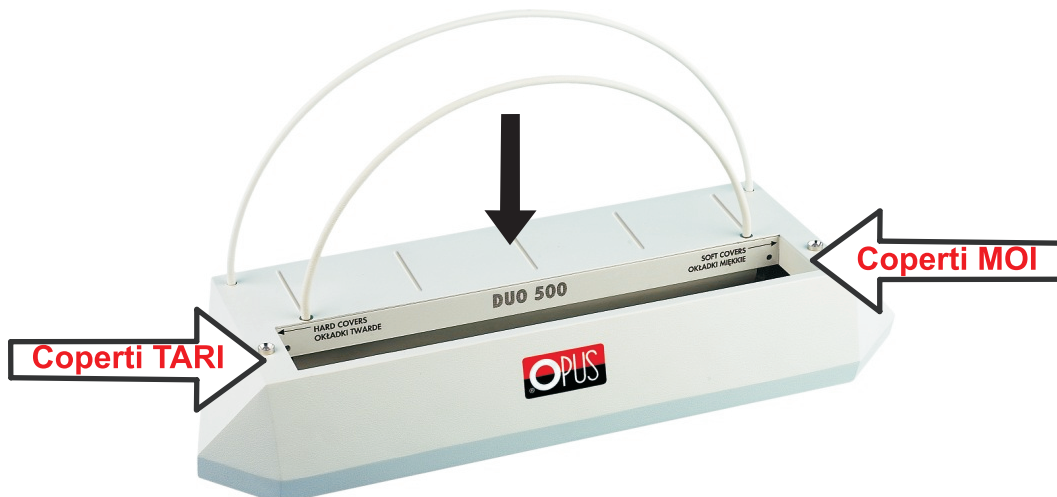
- Pentru a afla dimensiunea copertii de care aveți nevoie puteți așeza documentul direct în canalul mașinii și să citiți dimensiunea potrivită a copertii înscrisă pe scala situată pe marginea canalului de legat.

## IV. LEGAREA

Așezați copertile împreună cu colile de hârtie în canalul de legare cu șina orientată în jos. Așa cum este specificat în imagine și pe mașină, copertile moi alunecă pe partea dreapta iar copertile tari pe partea stângă. Lumina corespunzătoare ledului se va schimba din **VERDE** în **ROȘU** și se va auzi un scurt semnal SONOR “**BEEP**” – procesul de legare termică tocmai a început. În funcție de timpul corespunzător tipului de legare (cu coperti dure sau moi) încheierea procesului (de legare) va fi semnalizată prin ledul cu **VERDE INTERMITENT** și printr-un semnal SONOR “**BEEP**”, care va continua până când documentul legat va fi scos din șanțul de legare.

Scoateți documentul și scuturați șina de o suprafață plată. În acest mod toate paginile din interiorul copertii vor ajunge la lipici. Apoi așezați documentul pe grătarul situat deasupra mașinii pentru a se răci. După câteva minute documentul este **GATA**.

Mașina permite legarea a **2** (două) documente în același timp cu coperti moi sau rigide. Când procesul de legare a unuia dintre documente s-a terminat atunci acest lucru va fi semnalizat semnal SONOR “**BEEP**” și prin schimbarea culorii luminii corespunzătoare.



## V. SFATURI UTILE

1. Dacă paginile **NU** sunt legate cum trebuie atunci se pot scoate, rearanja și apoi reia operațiunea de legare.
2. Pentru a asigura o legare de calitate, după ce scoateți documentul din canalul de legare, apăsați șina cu mâinile.
3. După ce sunt scoase din mașină și răcite, documentele trebuie să stea închise deoarece vă va fi mai ușor să le deschideți mai târziu.

## VI. DATE TEHNICE

Temperatura:	ok. <b>130 - 150°</b>
Puterea:	<b>230/240 V</b>
Legare:	pana la <b>500</b> de pagini ( <b>70 g/m<sup>2</sup></b> )
Grosimea canalului de legare:	<b>310 mm</b>
Greutatea neta:	aprox. <b>2,3 Kg.</b>
Dimensiunea:	<b>165 x 440 x 165 mm</b>
Legare cu coperti moi:	aprox. <b>45</b> de secunde
Legare cu coperti rigide:	aprox. <b>90</b> de secunde