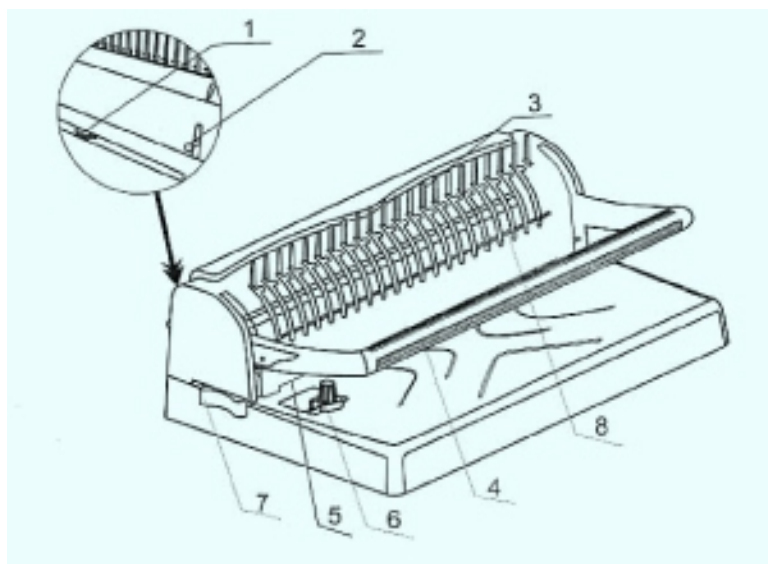




Mașină pentru îndosariere cu inele de plastic Bingo si MaxBingo **MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**



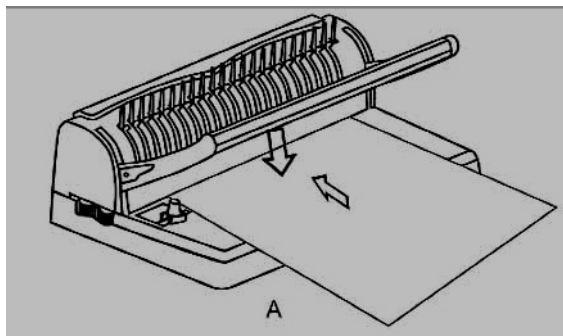
I. Structura

1. Container pentru deșeuri
2. Sistem de blocare (Bingo)
3. Mecanism de legare
4. Mâner
5. Fantă pentru perforare
6. Ghidaj pentru alegerea formatului hârtiei
7. Ghidaj pentru reglajul marginilor hârtiei (MaxBingo)
8. Mecanism de deschidere și închidere a spirei

II. Masină pentru îndosariere cu inele de plastic << Ghid de operații >>

1. Operația de găurire :

Mutați ghidajul pentru formatul hârtiei în poziția potrivită conform cu formatul documentului, și apoi introduceți documentul și apăsați mânerul (conf. Fig.A)



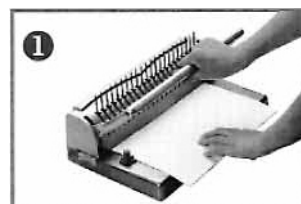
2. Alegerea spirei

Alegeți spira în funcție de grosimea documentului. Următorul tabel vă ajută să alegeți spira potrivită.

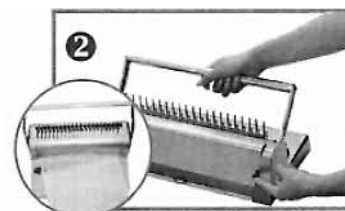
Diam. Spirei Ø (mm)	Ø (inch)	Număr de coli	Diam. Spirei Ø (mm)	Ø (inch)	Număr de coli
6	1/4	1 - 20	25	1	200 - 230
8	5/16	20 - 40	28	1- 1/8	230 - 250
10	3/8	40 - 60	32	1- 1/4	250 - 290
12	1/2	60 - 80	35	1- 3/8	290 - 320
14	9/16	80 - 100	38	1- 1/2	320 - 360
16	5/8	100 - 120	45	1- 3/4	360 - 400
20	3/4	120 - 150	50	2	400 - 450
22	7/8	150 - 200			

3. Operația de îndosariere :

- Perforați colile care trebuie îndosariate : fig. 1



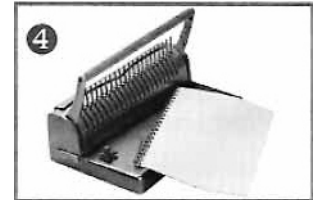
- Puneți spira cu deschiderea în sus și : fig. 2
 - (MaxBingo) : < apăsați mânerul înapoi >
 - (Bingo) : < apăsați mânerul în jos >



- Introduceți colile perforate (coperta întâi) în spiră : **fig. 3**



- Dați drumul la mâner și scoateți documentul. Gata ! **fig. 4**



III. Specificații

Denumire produs	Bingo	MaxBingo
Grosime maximă de îndosariat	150 coli (20 mm)	450 coli (50 mm)
Lungimea maximă de îndosariat	Până la A4	Până la A4
Grosimea maximă de perforare/apăsare	8 coli (A4 80 g/m ²)	10 coli (A4 80 g/m ²)
Margini	2,2 mm nu e ajustabil	3, 4, 5, 6 mm ajustabil
Distanța între găuri	14,3 mm	14,3 mm
Număr de găuri	21	21
Dimensiunea găurii	3x8 mm	3x8 mm
Raza de deschidere a spirei	0~22 mm	0~32 mm
Formatul hârtiei	A4/A5	A4/A5
Durata de viață a perforatorului	<= 100000 perforări	<= 100000 perforări
Greutatea netă	1,83 Kg	3,75 Kg
Dimensiuni	390 x 231 x 100 mm	388 x 260 x 160 mm

IV. Probleme și soluții

Probleme	Cauze	Soluții
1. Mânerul nu poate fi apăsat când se perforază	Resturi de hârtie sau alte materiale dure se află în perforator	Curățați gunoiul cu o placă dură
	Depășirea capacității de perforare	Acționați în conformitate cu manualul
2. Marginea hârtiei oblică	Hârtia este înclinată la introducere	Scoateți hârtia și introduceți-o din nou
	Resturi de hârtie sau alte materiale dure se află în perforator	Curățați gunoiul cu o placă dură
3. Deschiderea oblică a spirei	Mecanismul de îndosariere este deformat	Aranjați dinții de îndosariere pe mecanism
	Cârligul care desface spira este deformat	Deschideți mecanismul și aranjați cârligul
4. Perforarea hârtiei nu este completă și este greu de scos hârtia	Depășirea capacității maxime de perforare	Micșorați grosimea de perforare (citiți manualul)
5. Hârtia nu atinge mecanismul când este introdusă	Hârtia este veche și cu marginea îndoită	Neteziți hârtia și introduceți din nou.

V. Avertisment



1. Curățați containerul pentru deșeuri cu regularitate.
2. **NU** spălați suprafața mașinii cu benzină sau alt solvent ; curățați-o ușor cu un material textil cu puțin detergent .
3. **NU** depășiți capacitatea maximă de perforare !!!
Supraîncărcarea va distruge mașina !!!
4. Păstrați mașina într-un loc uscat și curat !!!



Dacă aparatul **NU** funcționează normal contactați furnizorul pentru reparații .