



## comBIND 500e

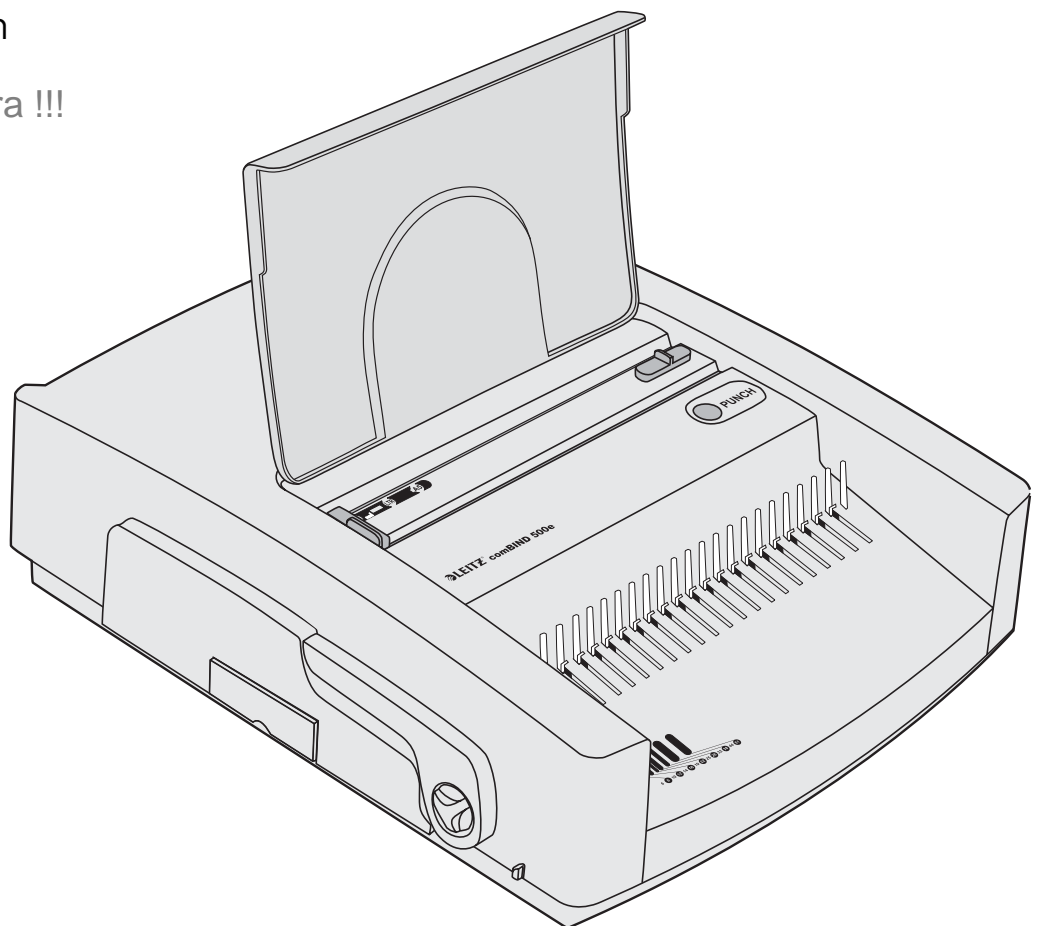
[www.Jarrive.ro](http://www.Jarrive.ro)

[office@jarrive.ro](mailto:office@jarrive.ro)

0727.999777      0744.132658

Yahoo!: jarrivetm

Livrari in toata tara !!!

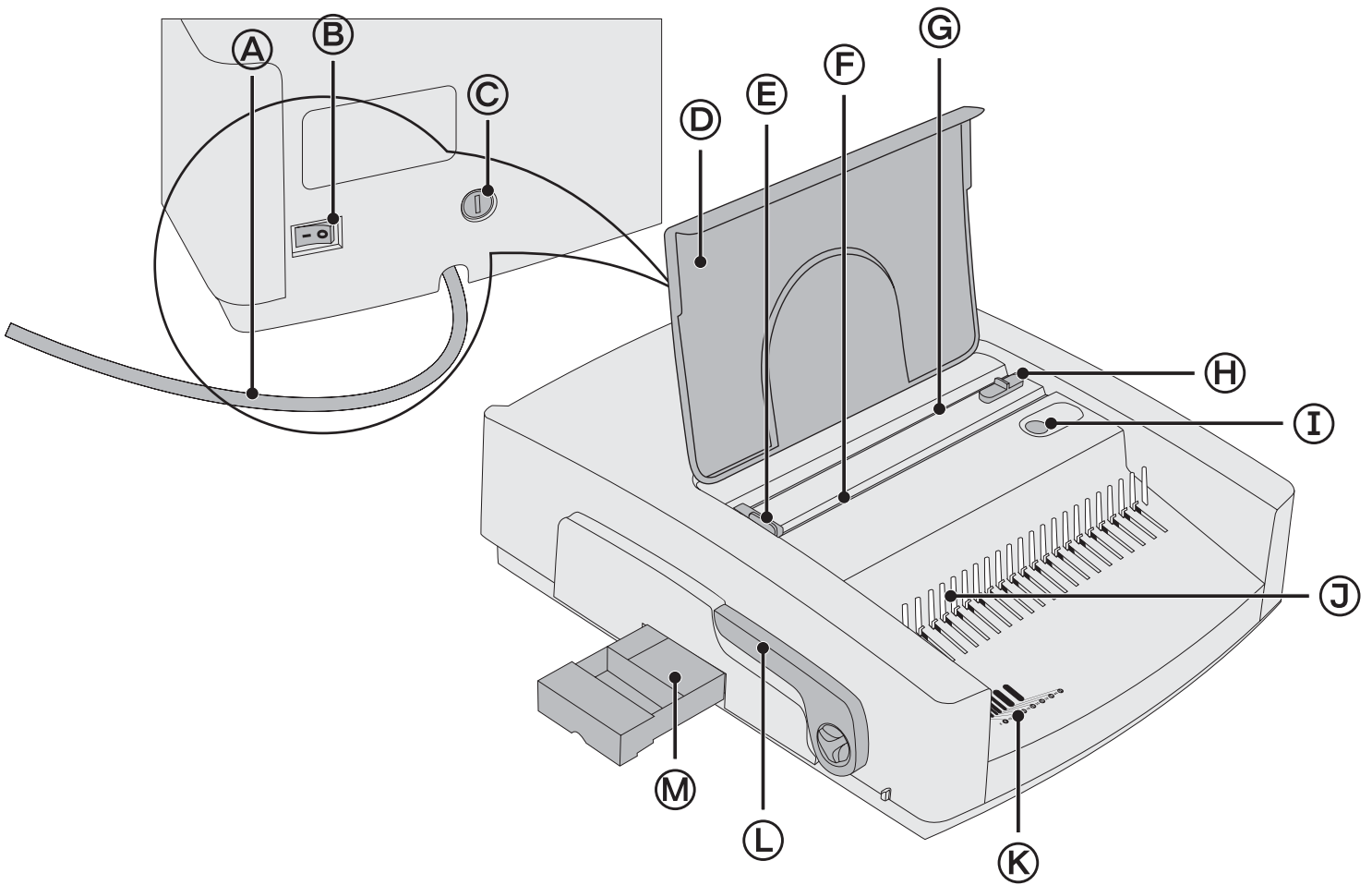


# comBIND 500e

# Instrucțiuni de utilizare

# LEITZ®

## comBIND 500e



## Stimate client

Îți mulțumim pentru alegerea făcută în cumpărarea unui aparat de perforat și îndosariat Leitz. Pentru o folosire corectă a aparatului vă rugăm să citiți cu atenție acest manual cu instrucțiuni de utilizare. Păstrați acest manual împreună cu aparatul.

## Materiale recomandate pentru perforare

**Hârtie** - Aparatul este construit pentru a putea perfora în același timp maxim 28 coli de hârtie cu grosimea de 80 g/m<sup>2</sup>. Dacă folosiți hârtie mai subțire, se vor putea perfora mai multe coli. Dacă folosiți hârtie mai groasă, se vor putea perfora mai puține coli.

**File din plastic** (pentru coperta 1) - Puteți perfora 2 (două) file din plastic cu grosimea de 0,2 mm fiecare. Perforați filele din plastic individual. Nu le perforați împreună cu hârtie sau carton.

**Carton** (pentru coperta 4) - Perforați colile de carton individual. Nu le perforați împreună cu hârtia sau filele din plastic.

## Măsuri de siguranță

### Scopul utilizării

- Acest aparat a fost construit pentru perforarea hârtiei, cartonului și filelor de plastic, precum și pentru îndosărierea acestor materiale cu ajutorul inelelor de plastic. Folosiți acest aparat doar pentru acest scop după cum este descris în instrucțiunile de folosință.

### Măsuri de prevenire a șocurilor electrice

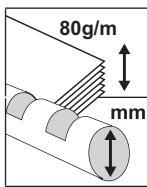
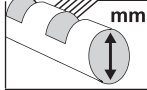



- Asigurați-vă că energia electrică furnizată la priză are aceeași valoare cu cea necesară funcționării aparatului.
- Conectați aparatul doar la o priză cu împământare.
- Nu folosiți aparatul atunci când priza, cablul de alimentare sau ștecherul sunt defecte.
- Protejați cablul de alimentare împotriva călcării și creșterii, în special la ștecher și în zona unde acesta iese din aparat.
- Protejați aparatul împotriva umidității ridicate, a apei și altor lichide.
- Decuplați aparatul de la curent atunci când nu-l folosiți și înainte de curățare.
- În cazul apariției unor defecte în funcționare nu încercați să reparați aparatul. Contactați producătorul pentru orice fel de reparație. Citiți certificatul de garanție pentru mai multe informații.

### Generalități

- Poziționați aparatul pe o suprafață plană și stabilă (masă, birou, etc.).
- Țineți aparatul departe de copii există riscul unei răniri.
- Pentru a prevenii deteriorarea mecanismului de perforare, eliminați toate părțile metalice (capse, agrafe, etc) înainte de perforare și goliți compartimentul de resturi în mod regulat.
- Nu folosiți accesorii neautorizate de producător.
- Folosiți doar accesorii originale Leitz.

## Inele de plastic și adâncimi de perforare recomandate

Tabelul ne indică dimensiunea inelului și adâncimea de perforare necesare pentru un anumit număr de coli.

	25	45	65	95	125	145	175	210	240	270	310	375	440	500
	6	8	10	12	14	16	19	22	25	28	32	38	44	51
														

## Parți componente ale aparatului wireBIND 500e

**A. Cablu de alimentare/ștecher** - conectați acest cablu la o priză cu împământare.

**B. Buton pornit/oprit (On/Off)(I/O)** - pornește și oprește funcționarea aparatului. Pentru a economisi energia electrică opriți aparatul atunci când nu-l folosiți.

**C. Siguranță electrică** - protejează aparatul împotriva șocurilor electrice. Înlocuiți-o doar cu o siguranță de același tip și valoare.

**D. Capac/suport hârtie** - atunci când este deschis, capacul acționează ca suport pentru hârtie ajutând astfel la perforare.

**E. Oprit hârtie reglabil** - reglează formatul hârtiei folosite: A4, Letter sau A5.

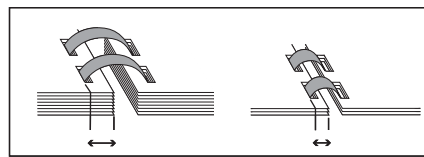
**F. Orificiu pentru perforare cu 2 găuri** - introduceți colile aici pentru a fi perforate în mod normal cu 2 găuri.

**G. Orificiu pentru perforare cu 21 găuri** - introduceți colile aici pentru a fi perforate cu 21 găuri pentru îndosariere cu inele de plastic.

**H. Comutator adâncime de perforare** - setați pentru diametrul inelului de plastic folosit. Cu o adâncime de perforare corectă, colile se vor răsuci cu ușurință.

**I. Buton pentru perforare** - apăsați acest buton pentru a perfora colile introduse în orificiile de perforare **F** sau **G**.

**J. Mecanism de îndosariere** - deschide și închide inelele de plastic cu ajutorul mânerului pentru îndosariere **L**.



**K. Scală de mărimi** - arată mărimea inelului de plastic necesară pentru îndosarierea unui anumit număr de coli.

**L. Mâner pentru îndosariere** - folosit pentru a deschide și închide inelele de plastic introduse în mecanismul de îndosariere **J**.

**M. Sertar resturi perforare** - goliți acest compartiment în mod regulat pentru a evita deteriorarea motorului și a cuțitelor pentru perforat

## Despachetarea și punerea în folosință

### 1. Despachetare / inventarierea conținutului

- Despachetați și inspectați aparatul pentru a observa eventuale defecte.



**ATENȚIE!** Risc de șocuri electrice. Nu conectați aparatul la priză dacă acesta prezintă defecte (parți componente lipsă sau sparte, cablul de alimentare tăiat, etc.) sau dacă voltajul prizei nu este același cu cel necesar pentru funcționarea aparatului.

- Pachetul ar trebui să aibă următorul conținut:
  - Aparatul comBIND 500e,
  - Un set de început (inele de plastic de diferite dimensiuni și coperti de plastic și carton),
  - Acest manual cu instrucțiuni.
- Pastrați ambalajul cel puțin până la expirarea perioadei de garanție.

### 2. Punerea în folosință

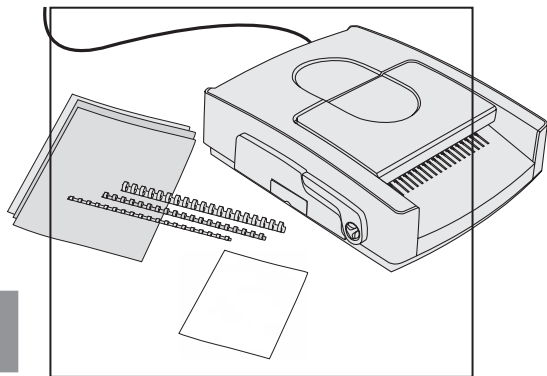
- Poziționați aparatul pe o suprafață plană și stabilă (masă, birou, etc) în apropierea unei prize.
- Contactați cablul de alimentare la priza astfel încât să nu existe riscul producerii unor accidente (cum ar fi împiedicarea de cablu, etc.).
- Deschideți capacul (suportul hârtiei) **D**.
- Apăsați butonul de pornire **B** pentru a porni aparatul.

*Cuțitele pentru perforare sunt acoperite cu un strat de ulei protectiv pe durata procesului de fabricație.*

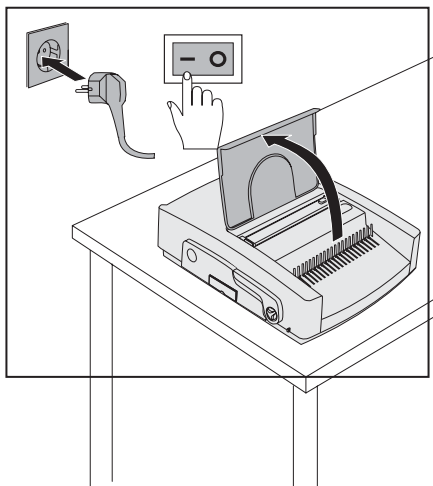
- Perforați câteva coli de hârtie pentru a curăța cuțitele de perforare.

*Aparatul este acum pregătit pentru folosire.*

1



2



## Perforare și îndosariere cu inele de plastic

### 1. Pregătire

- Așezați opritorul hârtiei **E** în dreptul indicatorului formatului hârtiei folosite.
- Așezați documentul incluzând prima și ultima copertă în dreptul scalei **K** astfel încât să puteți determina mărimea necesară pentru inelul de plastic.  
*Deasemenea puteți folosi și tabelul prezentat în acest manual.*
- Setați adâncimea de perforare **H** în concordanță cu mărimea inelului folosit.

### 2. Introducerea și deschiderea inelelor de plastic

- Așezați inelul de plastic, cu partea care se deschide în sus, în mecanismul de îndosariere **J**.
- Trageți mânerul **L** în jos până când inelul de plastic este deschis suficient astfel încât colile sunt ușor de introdus.

### 3. Perforarea colilor

**Sfat:** Vă recomandăm să testați setările aparatului prin perforarea unei coli de hârtie albă înaintea perforării documentului.



**ATENȚIE!** Pentru prevenirea deteriorării motorului și a mecanismului de perforare: îndepărtați toate părțile metalice (capse, agrafe, etc.) înaintea perforării. Nu perforați mai mult de 28 coli de 80 g/m<sup>2</sup> sau 2 (două) file de plastic în același timp. Goliți sertarul de resturi în mod regulat.

- Introduceți colile în orificiul din partea din spate **G**.
- Apăsați butonul de perforare **I**.
- Scoateți colile perforate.

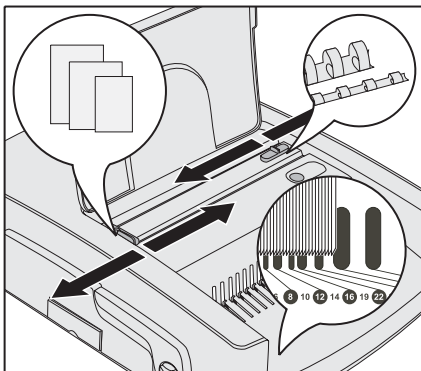
### 4. Introducerea colilor

- Introduceți colile perforate în inelul de plastic deschis.  
*Acum este posibilă repetarea pasului 3 și pentru colile rămase.*

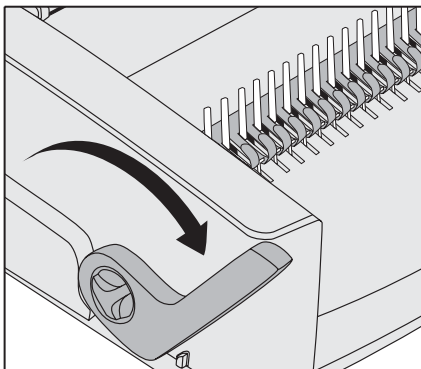
### 5. Scoaterea documentului îndosariat

- Împingeți mânerul pentru îndosariere **L** înapoi pentru a închide inelul de plastic.
- Scoateți documentul îndosariat.

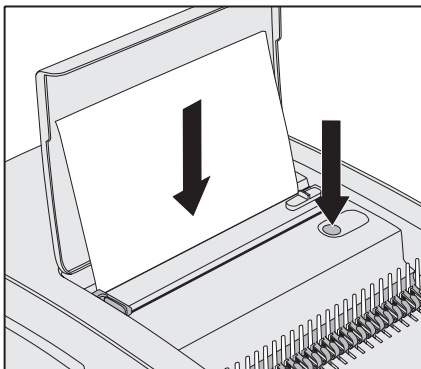
1



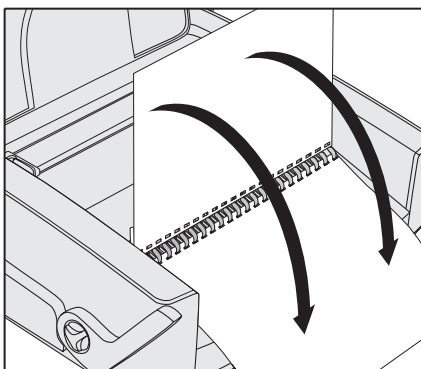
2



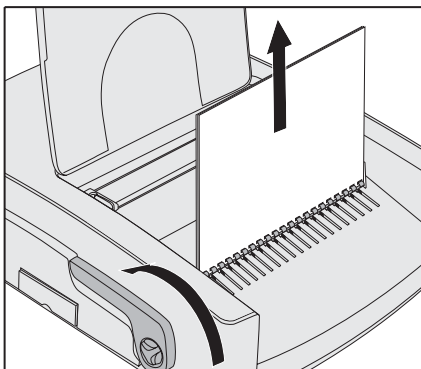
3

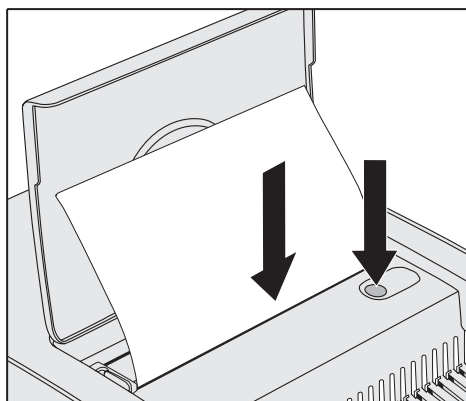


4



5





## Perforarea cu 2 găuri

- Așezați opritorul hârtiei **E** în dreptul indicatorului formatului hârtiei folosite.



**ATENȚIE!** Pentru prevenirea deteriorării motorului și a mecanismului de perforare: îndepărtați toate părțile metalice (capse, agrafe, etc.) înaintea perforării. Nu perforați mai mult de 28 coli de 80 g/m<sup>2</sup> sau 2 (două) file de plastic în același timp. Goliți sertarul de resturi în mod regulat.

- Introduceți colile în orificiul din partea din față **F**.
- Apăsăți butonul pentru perforat **I**.
- Scoateți colile perforate.

## Rezolvarea anumitor probleme

Problemă	Rezolvare
Paginile din documentul îndosariat nu se răsucesc ușor	Setați adâncimea de perforare <b>H</b> în concordanță cu inelul folosit.
Aparatul scoate un sunet de alarmă	Goliți sertarul de resturi <b>M</b> imediat pentru a prevenii deteriorarea motorului și a mecanismului de perforare.
Nu se întâmplă nimic la apăsarea butonului de perforare	Sertarul de resturi <b>M</b> este gol? Aparatul este conectat în mod corect la priză și este pornit? Siguranța <b>C</b> este arsă? Dacă da, vedeți următoarea rezolvare.
Siguranța <b>C</b> este arsă	Înlocuiți-o doar cu o siguranță de același tip și valoare. Dacă noua siguranță se arde în momentul repornirii, aparatul trebuie reparat de către producător. Nu folosiți aparatul cu o siguranță diferită de cea specificată.

## Întreținere

- Pentru prevenirea deteriorării mecanismului de perforare goliți sertarul de resturi **M** în mod regulat.
- În cazul apariției unor defecte în funcționare nu încercați să reparați aparatul. Contactați producătorul pentru orice fel de reparație. Citiți certificatul de garanție pentru mai multe informații.
- Pentru curățarea aparatului folosiți o cârpă uscată. Nu folosiți materiale chimice pentru curățarea aparatului.

## Date tehnice

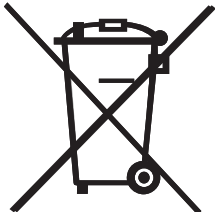
Modalitate de folosire	Electric și manual
Dimensiune hârtie	A4, letter, A5
Perforare	21 găuri dreptunghiulare, 2 găuri rotunde
Adâncime de perforare	reglabilă în două trepte (2,5 sau 4,5 mm)
Capacitate de perforare	28 coli de hârtie (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 file de plastic (0,2 mm)
Mărimea inelelor de plastic	6-51 mm (pâna la 500 coli)
Voltaj	220-240 V AC, 50Hz
Putere	370 W
Greutate netă	17 kg
Dimensiuni (L x l x h)	450mm x 550mm x 170mm.

*Datele tehnice se pot modifica fără o notificare prealabilă.*



## Protejarea mediului înconjurător

- Aparatul cumpărat a necesitat extragerea și utilizarea materialelor naturale în procesul de producție. Poate conține substanțe periculoase pentru sănătate și mediul înconjurător.
- Pentru a preveni răspândirea acestor substanțe în mediul înconjurător și diminuarea presiunii asupra resurselor naturale vă sfătuim returnați aparatul la producător. Acesta va recicla sau refolosi majoritatea materialelor conținute de aparat.
- Simbolul de mai jos marcat pe aparat vă îndrumă spre returnarea acestuia.



- Dacă aveți nevoie de mai multe informații despre sistemul de colecte, refolosire și reciclare, vă rugăm contactați societatea locală sau regională care se ocupă cu colectarea deșeurilor.
- Deasemenea ne puteți contacta pentru a afla mai multe informații legate de produsele noastre în protejarea mediului înconjurător.

## Certificat de garanție

### 3 ani garanție

#### A se restitui împreună cu aparatul defect.

Aparatele Leitz se comercializează cu o garanție de 3 ani.

Garanția de 2 ani este condiționată de:

1. Fiecare aparat este garantat împotriva defectelor materialelor și/sau fabricației pe o perioadă de 2 ani de la data achiziției.
2. Nici un aparat nu va fi acceptat fără o notificare scrisă a defectului din partea clientului și o dovadă a datei achiziției (copie factură).
3. Toate aparatele ce vor fi reparate trebuie restituite către Esselte în ambalaj corespunzător. Esselte nu își asumă nici o răspundere pentru aparatele deteriorate pe durata transportului de la client datorate ambalării necorespunzătoare.
4. Furnizorul este răspunzător pentru părțile componente și manopera necesară remedierii defectelor aparute. Garanția de 2 ani este supusă următoarelor condiții:
  - a. aparatul să fie folosit strict conform instrucțiunilor de utilizare furnizate împreună cu acesta.
  - b. pentru a beneficia de această garanție aparatul trebuie returnat către Esselte cu transportul plătit de Dumneavoastra. Esselte nu-și asumă responsabilitatea pentru aparatele pierdute sau deteriorate pe durata transportului.
  - c. garanția este anulată dacă defectul este cauzat de vreun accident, folosire necorespunzătoare, alterare sau neglijență.
  - d. Esselte nu este răspunzător pentru deteriorări datorate pierderilor și nu se vor cere despăgubiri de nici un fel rezultate în orice fel datorate viciilor de orice natură a instrumentelor sau accesoriilor.
  - e. această garanție nu vă afectează în nici un fel drepturile de consumator.

..... ✂

**Data cumpărării**

---

**Nr. model / Seria**

---

**Compania**

---

**Persoana de contact**

---

**Adresa**

---

**Tel./Fax**

---

**Esselte Kft.**  
**1117 Budapest**  
**Budafoki út 91-93**  
**Magyarország**