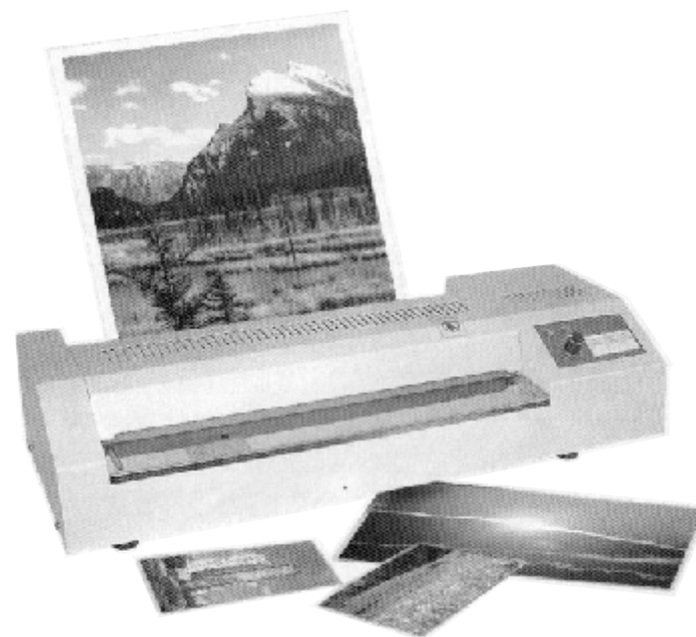


APARAT DE LAMINAT CU FOLIE PLIC

Model: UNITEC FGK320, FGK320-i, FGK450-I



*Cititi cu atentie acest manual inainte de intrebuintare



Model	260	320i	450i
Viteza Laminare	650 mm / min		
Latime Laminare	≤ 260 mm	≤ 320 mm	≤ 450 mm
Grosime Laminare	≤ 1 mm		
Temp. Laminare	100 - 160 C ⁰		
Sursa	AC 100, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Consum	580 W	650 W	850 W
Dimensiuni	440 x 200 x 110 mm	500 x 200 x 110 mm	630 x 200 x 110 mm
Greutate	7 kg.	8 kg.	10 kg.

FELICITARI

Va multumim pentru achizitionarea si folosirea acestui laminator. Sunteti in posesia celui mai bun laminator, conform clasei sale, ce a fost proiectat si fabricat in functie de cerintele dumneavoastra. La fel ca si alte dispozitive care combina puterea curentului electric si elementele in miscare, exista pericole ce pot survine cand aparatul nu este folosit corect. In acelasi timp, exista moduri usoare si rapide pentru a finisa documentele dumneavoastra, daca cititi cu atentie acest manual. Punerea in aplicare a instructiunilor din acest manual vor avea ca efect o utilizare indelungata a aparatului.

CUPRINS

Felicitari	1
Instructiuni de Protectie	2
Mod de Utilizare	
Laminare la cald	4
Laminare la rece	5
Structura	6
Service	7
Specificatii	8

INSTRUCTIUNI DE PROTECTIE

 ATENTIE	
 Nu folositi surse de curent (prize) sau prelungitoare deteriorate, imbatranite sau improvizate. Nu rasuciti sau presati cablurile de alimentare pentru a evita incendiile sau scurt-circuitele.	
 Daca, cablul de alimentare este deteriorat el trebuie inlocuit de service-ul nostru sau de catre o persoana calificata pentru a evita eventualele accidente nedorite.	
 Nu folositi o sursa de curent necorespunzatoare voltajului acestui aparat, pentru a evita incendiul sau electrocutarea.	
 Nu Dezasamblati	 Nu dezamblati, modificati, sau reparati singuri aparatul
 Masuri Anti-agatare	 Aveti grija la accesoriile de imbracaminte ce pot fi prinse de rolele laminatorului, cravate, bijuterii sau parul lung. In cazul producerii acestui incident, apasati butonul "REVERSE" (Inapoi). Daca nu se amelioreaza situatia, opriti aparatul.
 Masuri Anti-electrocutare	 Nu folositi aparatul ca suport pt. vase, cu diverse lichide.  Nu utilizati aparatul cu mainile umede.  Nu puneti aparatul cu cablul de alimentare presat sub el.  Intrerupeti alimentarea cu curent in timpul mutarii aparatului.  Nu folositi aparatul, fara carcasa de protectie montata.
 Avertisment pt. temperaturi mari	 Nu puneti obiecte pe aparat in timpul functionarii, pentru a nu dispersa caldura.  Nu introduceti in aparat materiale usor inflamabile pentru a evita incendiile.  Nu atingeti carcasa de protectie, rolele sau alte parti care in timpul functionarii devin fierbinti.

SERVICE

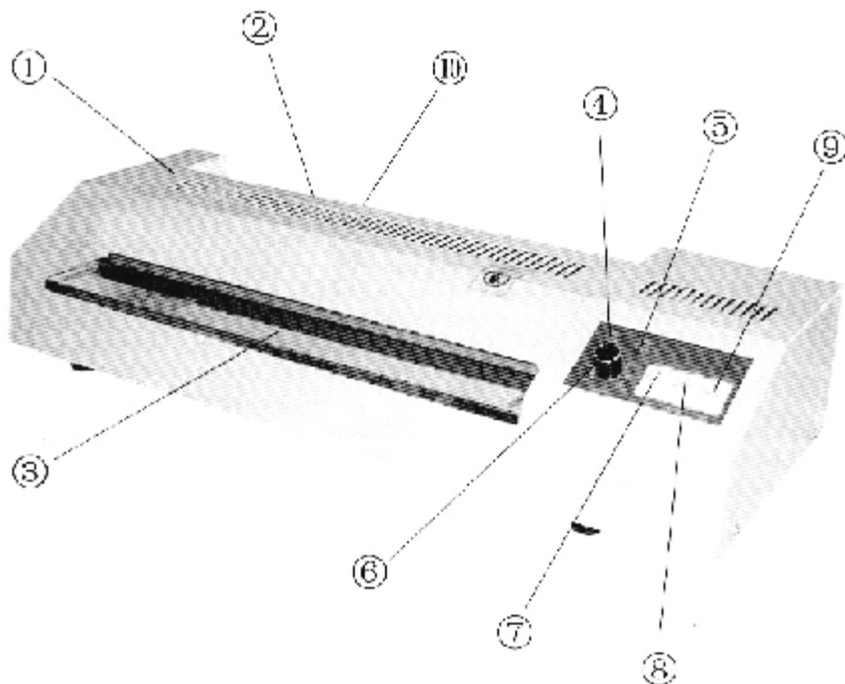
Inainte de a apela la service, verificati urmatoarele:

- * Stecherul este iesit din priza
- * Sursa este ooprita
- * S-a aras siguranta (amplasata in spatele aparatului)

Daca este necesara interventia service-ului , sprificati:

- * Tipul problemei
- * Modelul aparatului
- * Seria

SERVICE



1	Carcasa Metalica
2	Ghidaj Spate
3	Ghidaj Spate
4	Led "READY" (gata)
5	Led "POWER" (pornit)
6	Setare Temperatura
7	Cald / Rece
8	Inainte / Inapoi
9	Buton Pornit / Oprit
10	Ventilator

INSTRUCTIUNI DE PROTECTIE

ATENTIE

Amplasare	<ul style="list-style-type: none">  Aparatul trebuie amplasat intr-un loc curat si uscat. Nu il puneti aproape de o sursa de racire (aer conditionat, ventilatoare).  Aparatul trebuie pus intr-un loc rigid si orizontal. In fata si in spatele aparatului
Folia de Laminat	<ul style="list-style-type: none">  Folositi folie de laminat de calitate pentru obtinerea unui rezultat excelent.  Dimensiunile foliei de laminat trebuie sa fie cu 3-5 mm mai mari decat documentele ce urmeaza a fi laminate.
Articole cu risc	<ul style="list-style-type: none">  Acest laminator foloseste o tehnologie de presare la cald. Nu introduceti in laminator, urmatoarele obiecte: <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiale inflamabile 2. Latimea documentului depaseste capacitatea de laminare a aparatului 3. Grosimea documentului depaseste 1 mm 4. Folia de laminat cu o singura parte, PVC film 5. Documentele imprimate prin procedee termice, sau alte obiecte ce-si modifica structura datorita caldurii 6. Orice alte obiecte ce prezinta cute, striatii, modele reliefate 7. Monede sau alte obiecte metalice <p>* Exceptii ce pot fi laminate la rece</p>
Folosirea aparatului	<ul style="list-style-type: none">  Nu folositi aparatul in alte scopuri decat cel pentru care a fost creat.  Nu folositi aparatul in exterior. Opriti aparatul dupa folosire.  In cazul aparitiei oricaror probleme, nu folositi aparatul si contactati service-

ALTE SFATURI

-  Nu folositi aparatul in apropierea minorilor.
-  Nu permiteti accesul copiilor la aparat, sau la cablul de alimentare.
-  Folosind accesorii nerecomandate de catre producator sau vanzator, puteti cauza defectarea aparatului.
-  Un document laminat, va deveni permanent.

MOD DE UTILIZARE

1. Conectarea la sursa

1. Verificati compatibilitatea voltajului (220 V) cu sursa dumneavoastra.
2. Introduceti stecherul intr-o priza cu impamantare.

2. Pregatirea

1. Porniti aparatul din butonul 9 si apoi comutati 8 pe pozitia "FWD" (inainte). Verificati daca led-ul martor s-a aprins. Comutati butonul 7 "Cald - Rece" pe pozitia "Heater" (cald), aparatul incepe sa se incalzeasca. Setati potentiometrul 6 in functie de tipul si grosimea foliei de laminat si de grosimea documentului. Dupa aprinderea led-ului verde care va permite laminarea, asteptati cateva minute pentru unifomizarea temperaturii pe toata suprafata rolor de laminare. In timpul acestei asteptari, led-ul verde poate licarii, nu va faceti probleme, acest lucru arata ca termostatul lucreaza corect.

3. Laminarea

Puneti documentul intr-o folie de laminare tip plic si introduceti-l in aparat cu partea lipita a foliei spre inainte (fig.1). Introducerea gresita in aparat poate cauza deteriorarea documentului prin prinderea acestuia in interior. Daca se intampla acest lucru, apasati rapid butonul 8 pe pozitia "REV" (inapoi).

4. Ajustarea temperaturii

Se face cu potentiometrul 6 in functie de grosimea foliei de laminat, de grosimea si materialul documentului. Bulele de aer apar cand temperatura este prea mica, caz in care trebuie ridicata si apoi reintrodus documentul, pentru o noua laminare. Dimpotriva, atunci cand documentul este valurit, temperatura este prea mare. Tabelul din figura 1.A va poate ajuta pentru setarea unei temperaturi potrivite.

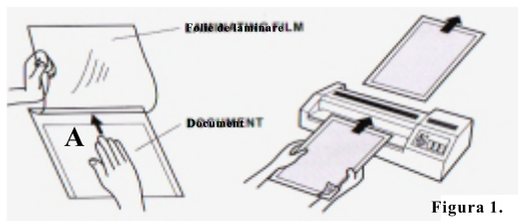


Figura 1.

Grosimea Foliei (microni)	Temperatura (°C)
80	100 - 110
100	110 - 115
125	115 - 120
250	120 - 125

* Valabil pentru hartie de 70 - 80 grame

* Pentru finisarea documentelor cu ajutorul foliei metalizate, temperatura este de peste 150°C

MOD DE UTILIZARE

NOTA: Nu setati niciodata temperatura la cea mai mare valoare pentru a evita distrugerea documentului.

5. Oprirea aparatului

Comutati butonul 7 pe pozitia "COLD" (rece) si lasati-l in aceasta pozitie pentru cateva minute si abia apoi opriti aparatul.

6. Laminarea la rece

1. Porniti aparatul si setati comutatorul 7 pe pozitia "COLD" (rece).
2. Indepartati o mica parte din forma lipita a filmului PVC. Nu indepartati prea mult, sau definitiv pentru ca acest lucru va face filmul PVC, nefolositor.

3. Laminarea la rece:

Puneti partea adeziva a filmului PVC pe fata documentului in mod paralel. Introduceti documentul cu grija in aparat. Indepartati cu grija folia protectoare de pe filmul PVC in directie opusa (Figura 2).

4. Inchideti aparatul.

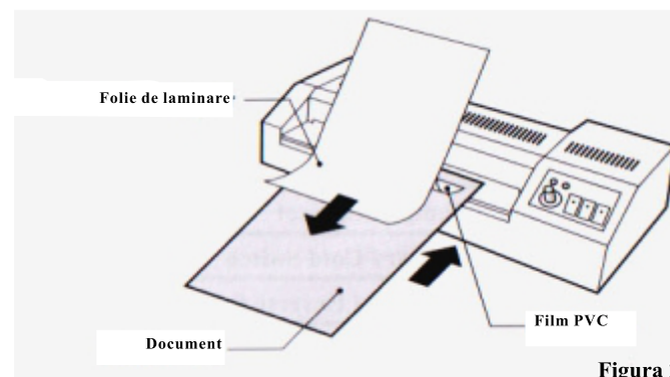


Figura 2