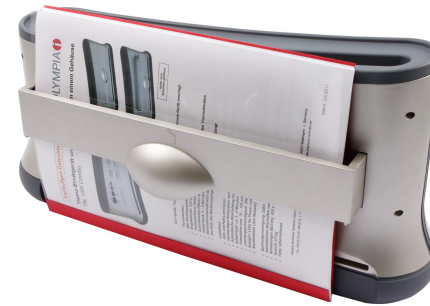



OLYMPIA

*Aparat indosariat termic si Laminator OLYMPIA
TBL1300 Combo*



OLYMPIA TBL 1300 Combo

1. Masuri de precautie:

- ✧  Cititi instructiunile aparatului in intregime inainte de utilizare.
- ✧ Pastrati instructiunile intr-un loc sigur pentru a le putea reciti ulterior.
- ✧ Aparatul poate fi utilizat numai in spatii inchise cu incaperi uscate.
- ✧ Asezati aparatul pe o suprafata plana si stabila.
- ✧ Nu atingeti mufa de alimentare cu mainile umede.
- ✧ Deconectati alimentarea atunci cand aparatul nu este folosit.
- ✧ Preveniti deteriorarea stecherului si a cablului de alimentare. Nu rasuciti niciodata cablul de alimentare. Nu utilizati aparatul daca cablul de alimentare sau stecherul sunt deteriorate.
- ✧ Nu utilizati laminatorul in apropierea suprafetelor fierbinti sau in medii umede. Protejati-l de lumina directa a soarelui si praf.
- ✧ Copiii nu trebuie sa fie lasati in apropierea echipamentului cand acesta este gata de functionare.
- ✧ Opriti intotdeauna aparatul imediat daca acesta emite un miros puternic sau nu este in functiune.
- ✧ Deconectati alimentarea inainte de a incepe sa curatati unitatea. Nu folositi niciodata solventi sau agenti de curatare agresivi.
- ✧ Reparatiile pot fi efectuate numai de specialisti instruiti corespunzator. Nerespectarea acestui lucru poate duce la vatamari corporale si se pierde drepturile la conditiile de garantie.

1.1 Informatii de siguranta pentru laminator

- ✧ Suprafata aparatului devine fierbinte in timpul laminarii la cald.
- ✧ Folositi doar folii de laminare pentru acest aparat, acestea sunt enumerate in sectiunea "Caracteristici". Folosirea foliilor de laminare prea mari poate duce la blocarea aparatului.
- ✧ Nu taiati niciodata foliile pentru laminare la o alta dimensiune mai mica. Rezultatul unei astfel de taieri poate duce la blocarea foliei din cauza marginilor taiate.
- ✧ Nu folositi folii de laminare speciale pentru laminarea la rece pentru a efectua o laminare la cald. Acest lucru poate duce la defectiuni ale aparatului, foliei sau documentului.

- ✧ Nu laminati materiale sensibile la caldura cum ar fi hartia termica.
- ✧ Obiectele din metal nu se laminateaza.
- ✧ Laminarea documentelor murdare duc la rezultate slabe.
- ✧ Aveti grija la haine, cravate, bijuterii, par lung sau alte obiecte in momentul in care folositi ghilotina pentru a nu aparea accidente.

1.2 Informatii de siguranta pentru indosarierea termica

- ✧ Suprafata aparatului devine fierbinte in timpul functionarii.
- ✧ Folositi coperti pentru indosariere de marimea potrivita altfel calitatea indosarierii nu va fi satisfacatoare.
- ✧ Nu indosariati termic materiale sensibile la caldura cum ar fi hartia termica.
- ✧ Nu introduceti obiecte metalice sau degetele in deschizatura aparatului. Risc de arsuri sau electrocutare!

2. Exceptie de la responsabilitate

Nu putem garanta ca informatiile continute in acest document despre caracteristicile produsului sau despre produs sunt corecte 100%. Produsul sau acolo unde este cazul accesoriile descrise in documentul de fata, sunt supuse unei continue imbunatatiri si dezvoltari. Din acest motiv ne rezervam dreptul de a modifica componente, accesorii, detalii tehnice sau documentatia aferenta acestui produs, in orice moment fara o notificare in prealabil.

3. Utilizare normala

Acest dispozitiv de laminare si de indosariere termica poate fi utilizat numai pentru:

- laminare folosind folie de laminare la cald si folie de laminare la rece cu o grosime a foliei de laminare de 75 pana la 125 microni prin care grosimea totala a documentului care urmeaza a fi laminat (fotografii, imagini, carduri, hartie etc.) poate fi maxim 0,6 mm.

- indosarierea a maximum 200 de coli de hartie (70g / m²) in special coperti termice speciale cu o latime maxima de 20 mm.

Orice alta utilizare este considerata folosire nepermisa. Nu sunt permise modificari sau reconstructii ale aparatului neautorizate.

Caracteristici

Indosariere:

Capacitate de indosariere : 200 coli de 70g /mp

Latimea maxima de legare: 335 mm

Format A4

Timp de incalzire: 3-5 min incalzire/ 1 min pentru legare

Putere: 320W

Dimensiune (L x l x h) : 435 x 115 x 225 mm

Led ce indica procesul de indosariere

Inchidere automata dupa 90 minute (in care nu se utilizeaza)

Culoare: gri/ argintiu

Greutate: 2 kg

Laminare:

Latimea maxima de laminare: 320 mm

Format maxim de lucru: A3

Folii acceptate: 80 - 125 microni

2 role presoare

Viteza de laminare: 250 mm/min

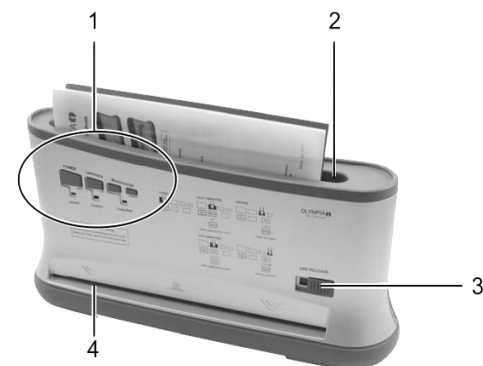
Timp de incalzire: 3-5 minute

Inchidere automata in caz de supraincalzire

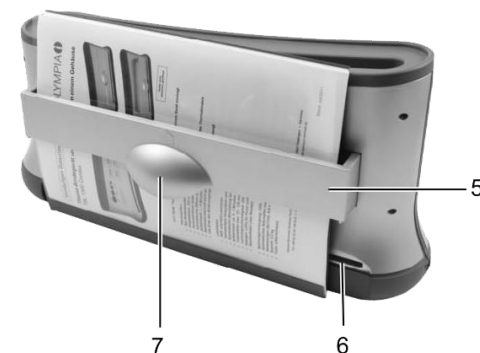
Produs import Germania

4. Descrierea aparatului

4.1 Descrierea butoanelor de pe aparat

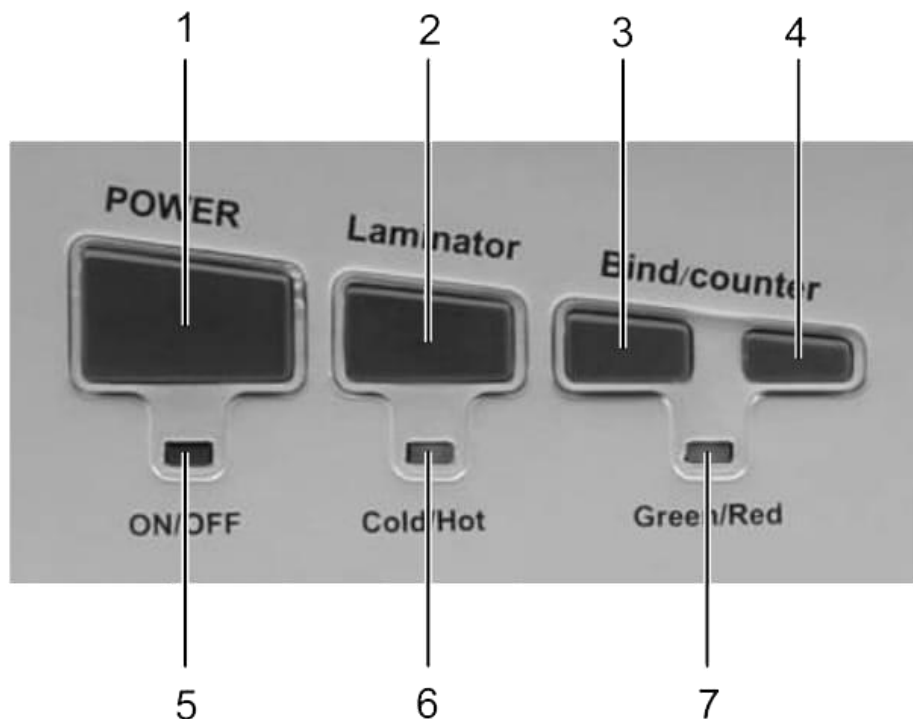


1. Elemente de operare si indicatori
2. Suportul de alimentare pentru indosariere
3. Comutator pentru deblocarea (functia de laminare)
4. Suportul de alimentare pentru laminator (din fata)



5. Tava detasabila (dispozitiv de racire)
6. Fanta de iesire pentru laminator (partea din spate)
7. Maner pentru tava de extragere

4.2 Descrierea functiilor butoanelor si a indicatorilor luminosi



1. Buton PORNIT/OPRIT
2. Buton de laminare
3. Buton Indosariere/Numarare (pornire preincalzirea)
4. Buton Indosariere/Numarare (porneste indosarierea termica)
5. Ledul POWER (indica daca dispozitivul este pornit/oprit)
6. Ledul Laminator
(Verde = laminare la rece, rosu = laminare la cald)
(intermitent = asteptare, continuu activ = pregatit pentru utilizare)
7. Ledul indoasriere termica
(Rosu si intermitent = proces de preincalzire; verde si continuu activ = pregatit pentru utilizare/terminat)

5. Pornirea aparatului

- Asezati aparatul pe o suprafata plana si stabila.

⚠ Atentie: Verificati daca specificatiile de tensiune ale laminatorului corespund cu cea a retelei dumneavoastra de alimentare (220 - 240 V, 50 Hz).

- Introduceti mufa de alimentare intr-o priza standard usor accesibila.

⚠ Nota de siguranta: Priza trebuie sa fie in imediata apropiere a dispozitivului si sa fie usor accesibila. Acest lucru va permite sa deconectati rapid aparatul de la sursa de alimentare in caz de urgenta.

6. Utilizarea aparatului

6.1 Pornirea dispozitivului

1. Apasati butonul POWER. Ledul POWER se aprinde in culoarea rosu. Aparatul este pornit.
2. Apasati butonul POWER. Ledul POWER se stinge. Dispozitivul este oprit.

6.2 Laminatorul

Laminatorul poate lamina la cald cat si la rece:

- In cazul laminarii la rece, folia de laminare este presata.
- In cazul laminarii la cald, folia de laminare este adusa impreuna.


Selectati metoda de laminare in functie de materialul care urmeaza sa fie laminat.




Nota: Numai laminare la rece ar trebui sa fie utilizata pentru laminarea hartiei termice si imaginilor cu ultrasunete!


Laminarea la cald


1. Asigurati-va ca dispozitivul este pornit, consultati sectiunea "Pornirea dispozitivului".
2. Apasati butonul "Laminator" pana cand ledul Laminator se aprinde rosu. Atunci cand ledul Laminator se aprinde rosu intermitent aparatul se incalzeste. Temperatura optima pentru laminare este atinsa in aproximativ 3 - 5 minute si ledul Laminator se aprinde rosu in mod continuu.

 **Nota:** Folositi numai folie speciala pentru laminarea la cald atunci cand realizati o laminare la cald.


3. Introduceti documentul care urmeaza sa fie laminat in foliile laminatoare astfel incat sa existe o marja de aprox. 3 - 5 mm fata de marginea foliei pe toate laturile.
4. Introduceti folia care contine documentul in fanta de insertie a laminatorului. Se introduce mai intai partea gata inchisa a foliei in aparat. Procesul de laminare are loc automat.

 **Nota:** Pentru a preveni indoirea foliei de laminare, nu introduceti niciodata capatul deschis al buzunarului foliei in fanta de insertie a laminatorului. Cand introduceti folia, respectati instructiunile de pe fanta de introducere. Procesul de laminare are loc automat.

 **Atentie:** dupa laminare folia este foarte fierbinte si moale. Prin urmare, manipulati produsul laminat cu o atentie deosebita.


 **Nota:** Pentru a aplatiza produsul laminat, asezati pe el o carte sau un obiect greu si plat.


5. Dupa ce ati terminat laminarea, opriti aparatul si scoateti stecherul din priza. Lasati aparatul sa se raceasca inainte de al impacheta.

 **Atentie:** Aparatul este foarte fierbinte imediat dupa laminare! Risc de accidentare!


Laminare la rece

1. Asigurati-va ca dispozitivul este pornit, consultati sectiunea "Pornirea dispozitivului".
2. Apasati butonul "Laminator" pana cand ledul Laminator se aprinde verde. Atunci cand ledul Laminator se aprinde verde in mod continuu, dispozitivul este gata de utilizare pentru laminare la rece.

 **Atentie:** Daca laminatorul a fost setat pentru laminare la cald cu putin timp inainte, lasati-l sa se raceasca. Ledul "Laminator" se aprinde intermitent in culoarea verde atunci cand dispozitivul se raceste. Are nevoie de cateva minute pentru a se raci complet.

 **Nota:** Folositi numai folie speciala pentru laminarea la rece atunci cand realizati o laminare la rece.

3. Scoateti folia de laminare din husa.
4. Introduceti documentul care urmeaza sa fie laminat in foliile laminatoare astfel incat sa existe o marja de aprox. 3 - 5 mm fata de marginea foliei pe toate laturile.
5. Introduceti folia care contine documentul in fanta de insertie a laminatorului. Se introduce mai intai partea gata inchisa a foliei in aparat.


 **Nota:** Pentru a preveni indoirea foliei de laminare, nu introduceti niciodata capatul deschis al buzunarului foliei in fanta de insertie a laminatorului. Cand introduceti folia, respectati instructiunile de pe fanta de introducere. Procesul de laminare are loc automat.

Eliminarea unui blocaj al foliei de laminare

Laminatorul este echipat cu functia "Jam Release", astfel incat blocajele de folie pot fi eliminate rapid.

Procedati in felul urmator daca folia de laminare se blocheaza:


1. Opriti aparatul: Apăsati butonul POWER pana cand ledul POWER se stinge.
2. Glisati comutatorul Jam Release spre dreapta cat mai mult posibil.
3. Tineti ferm laminatorul si trageți folia de laminare impreuna cu documentul care urmeaza sa fie laminat din alimentarea laminatorului.
4. Glisati comutatorul Jam Release inapoi spre stanga.
5. Curatati rolele de transport ale tuturor depunerilor si adezivului rezidual prin introducerea unei bucati de hartie pliata in alimentarea laminatorului, consultati capitolul "Curatarea rolelor de transport".

 **Nota:** Daca blocajele de folie apar in mod repetat sau folia blocata nu poate fi îndepartata din laminator, va rugam sa contactati asistenta tehnica a magazinului de unde ati cumparat produsul.

6.3 Aparat de indosariat termic

6.3.1 Indosariere termica

1. Asigurati-va ca dispozitivul este pornit, consultati sectiunea "Pornirea dispozitivului".
2. Apasati butonul de Preincalzire pentru a incepe procesul de incalzire.
3. Ledul Bind/Counter clipeste rosu atunci cand dispozitivul se incalzeste. Temperatura corecta de functionare este atinsa dupa aproximativ 3 minute si ledul Bind/Counter se aprinde continuu verde. Un semnal acustic indica, de asemenea, ca dispozitivul este pregatit pentru legarea(indosarierea) termica.
4. Introduceti foile de hartie in coperta de legare termica.

 **Nota:** Fiti atenti la capacitatea maxima de indosariere ce se regaseste in capitolul "Caracteristici".

5. Scoateti tava din partea din spate a dispozitivului (dispozitiv de racire) pentru a permite copertii de legare termica sa fie introdusa in fanta de alimentare a aparatului pentru indosariere.

6. Ghidati coperta de legare termica cu partea inchisa in partea de jos in partea superioara a fantei de alimentare a dispozitivului de legare. Un mecanism de prindere integrat tine hartia perpendiculara.
7. Apasati butonul Thermal Binding (Legare termica) pentru a incepe procesul de legare.
8. Ledul Bind/Counter clipeste rosu in timpul procesului de legare. Procesul de legare este finalizat dupa aproximativ 1 minut si ledul Bind/Counter se aprinde continuu verde. Trei semnale acustice indica, de asemenea, ca procesul de indosariere termica a fost terminat.



Atentie: Documentul indosariat este foarte cald in zona sinei de plastic dupa indosariere!

9. Scoateti documentul indosariat termic si puneti-l pe dispozitivul de racire timp de aproximativ 10 minute.



Nota: Respectati timpul de racire. Un timp prea scurt de racire va avea ca rezultat foi ce se pot desprinde din document!

10. Repetati pasii de la 1 la 9 pentru a lega alte documente.
11. Dupa terminarea legarii termice, opriti aparatul si deconectati stecherul din priza. Lasati aparatul sa se raceasca inainte de al impacheta.

6.3.2 Protectie la supraincalzire (Auto Off)

Dispozitivul este echipat cu o protectie impotriva supraincalzirii (oprire automata) pentru a proteja copertile termice care nu au fost indepartate din aparat.

Un semnal acustic indica faptul ca procesul de legare sa terminat. Protectia impotriva supraincalzirii este activata in acelasi timp. Daca butonul Thermal Binding nu este apasat timp de 90 de minute, alimentarea cu energie electrica este intrerupta electronic (oprire automata).

Pentru a incepe legarea termica, dispozitivul trebuie sa fie pornit din nou, consultati sectiunea "Pornirea dispozitivului".

7. Curatarea si intretinere

7.1 Curatarea exterioara a aparatului



Atentie: Inainte de a curata dispozitivul cu o carpa umeda, deconectati alimentarea aparatului!

Curatati carcasa folosind o carpa umezita cu apa curata si putin sapun aplicat.



Nota: Nu folositi niciodata solventi sau agenti de curatare agresivi.

7.2 Curatarea rolelor de transport a hartiei

Depunerile si adezivul rezidual de pe rolele de transport pot influenta rezultatele procesului de laminare. Prin urmare, rolele de transport trebuie curatate periodic dupa utilizare:

1. Asteptati pana cand ledul Laminator se aprinde continuu rosu.
2. Introduceti o bucata de hartie pliata in alimentarea laminatorului.
3. Repetati procesul cu o noua bucata de hartie pana cand nu mai exista depuneri sau adeziv rezidual pe hartie.

8. Depanare

Problema	Diagnostic si cauza	Solutie
Ledul POWER nu se aprinde	Cablul de alimentare nu este conectat in priza corect.	Conectati cablul de alimentare corect in priza.
	Aparatul nu a fost pornit.	Apasati butonul Power pana cand ledul power se aprinde rosu.
	Ledul indicator POWER este defect.	Contactati furnizorul.
Folia de laminare nu este complet transparenta	Temperatura de laminare este prea scazuta.	Laminati inca odata documentul pentru a

		obtine rezultate mai bune.
Blocarea foliei	Folia de laminare a fost introdusa inclinata in fanta de laminare.	Vedeti capitolele "Eliminarea unui blocaj al foliei de laminare" si "Curatarea rolelor de transport a hartiei" Introduceti folia pentru laminare dreapta in fanta pentru laminare si cu capatul inchis primul. Folositi doar folii de laminat cu dimensiuni specificate in capitolul "Caracteristici"
	Folia de laminare este prea mare.	
Aparatul nu mai functioneaza dupa o perioada mare de nefolosire sau se opreste in timpul procesului de laminare	Suprafata aparatului este fierbinte? In caz ca da protectia aparatului la supraincalzire a fost activata si a oprit functionearea acestuia.	Asteptati aproximativ 30 de minute si incercati sa laminati din nou. Daca aparatul nu functioneaza contactati furnizorul.
Rolele de transport a hartiei nu pornesc	Aparatul este conectat la o sursa de alimentare? Selectorul ON/OFF este setat pe pozitia ON?	Daca problema persista contactati furnizorul.
Indosariere defectuasa / foile se desprind	Capacitatea maxima de indosariere a fost depasita: prea multe foi sau coperta de indosariere termica este prea mare.	Respectati valoarea maxima a capacitatii de indosariere, consultati rubrica "Caracteristici" si efectuati indosarierea din nou.
	Timpul de racire a fost prea scurt.	Permiteti documentului sa se raceasca in tava speciala timp de 10 minute.

