
INSTRUKCJA OBSŁUGI

I. WSTĘP

Laminator ten jest urządzeniem o zaawansowanej technologii, znakomitej konstrukcji oraz jakości. W urządzeniu zastosowana podwójne gumowe wałki o zaawansowanej konstrukcji. Posiada on płynną regulację temperatury oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem się. Laminator idealnie nadaje się do laminacji zdjęć, rysunków, certyfikatów itp., zapewniając idealny efekt laminacji. Obudowa wykonana jest z bardzo wytrzymałego tworzywa typu ABS, oraz posiada czytelne oznaczenia, wygląd oraz kolory.

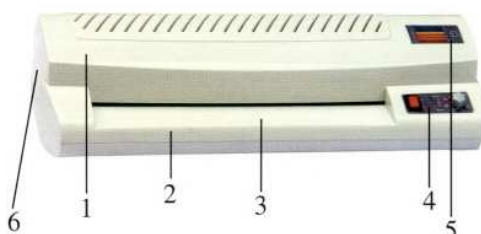
II. WAŻNE INFORMACJE

1. Prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem laminatora.
2. Laminator jest urządzeniem elektrycznym, prosimy więc przestrzegać zasad bezpieczeństwa.
3. Nie wolno zdejmować górnej pokrywy laminatora podczas jego pracy.
4. W przypadku zaobserwowanie nienormalnych zjawisk podczas pracy typu: zbyt wysoka temperatura, zapach spalenizny, należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci i skontaktować się z najbliższym serwisem.
5. Urządzenie należy obsługiwać zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
6. Po zakończeniu pracy należy odłączyć zasilanie.

III. PARAMETRY TECHNICZNE

1. Maksymalna szerokość laminacji: 260 mm
2. Maksymalna grubość laminacji: 0,8 mm
3. Grubość folii laminacyjnej: 75 – 250 mikronów
4. Zakres temperatury pracy: 50-130° C ($\pm 10^\circ$)
5. Prędkość laminacji: 630 mm / min.
6. Zasilanie: 230V/50Hz
7. Pobór mocy: 280W
8. Czas nagrzewania: maksymalnie do 3 min.

IV. BUDOWA

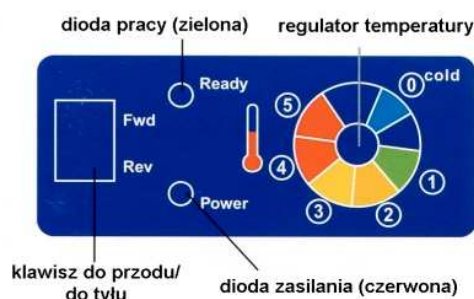


1. Pokrywa Górna
2. Podpora
3. Szczelinawejściowa
4. Panel sterowania
5. Dobór temperatury i grubości folii
6. Wyłącznik

DOBÓR TEMPERATURY DO GRUBOŚCI FOLII LAMINACYJNEJ

0	Cold run laminating
1	75mic-80mic
2	100mic-125mic
3	125mic-150mic
4	150mic-175mic
5	200mic-250mic

PANEL STEROWANIA



V. LAMINOWANIE

1. Proszę dobrać odpowiednią dla siebie grubość folii laminacyjnej
2. Proszę włożyć laminowany dokument między folie
3. Proszę sprawdzić czy urządzenie podłączone jest do gniazda zasilania, ustawić odpowiednią temperaturę pracy, w zależności od grubości folii laminacyjnej.
4. Proszę włączyć przełącznik zasilania, zaświeci się czerwona dioda co oznacza, że urządzenie nagrzewa się. W momencie gdy zaświeci się zielona dioda, oznacz to, że urządzenie jest gotowe do pracy – żądana temperatura została osiągnięta.
5. Podczas pracy zielona dioda będzie zapalać się i gasnąć co oznacza, że urządzenie automatycznie podgrzewa się w celu podtrzymania założonej temperatury pracy.
6. Proszę włożyć przygotowany zestaw (folie plus dokument) do przedniej szczeliny laminatora, rozpocznie się laminowanie.
7. Po zakończeniu procesu, z drugiej strony szczeliny wyjdzie zalaminowany dokument.

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do laminowania prosimy upewnić się, że została dobrana odpowiednia temperatura do grubości folii laminacyjnej.
2. Przed wyłączeniem laminatora proszę ustawić temperaturę pracy na „0” i pozostawić go w takim stanie przez ok. 10 minut – wydłuży to czas eksploatacji rolek laminatora.

VI. CHŁODZENIE

1. Proszę ustawić regulator temperatury w pozycji „0” (cold)
2. Przed wyłączenie urządzenia prosimy odczekać około 10 minut, aż laminator ostygnie.
3. Po ostygnięciu można wyłączyć przełącznik w pozycję „off”, a następnie odłączyć zasilanie.

VII. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Jeśli temperatura pracy został już osiągnięta, lecz przez dłuższy czas laminowany dokument nie wychodzi i pocujemy zapach spalenizny, przyczyną tego stanu rzeczy może być:
 - a. zbyt wysoko ustawiona temperatura robocza – proszę obniżyć temperaturę pracy.
 - b. źle - nierówno włożona folia laminacyjna, klej z folii mógł przykleić się do wałów – proszę równo włożyć folię tak aby nie wystawały jej krawędzie z klejem.
 - c. zbyt duża grubość zestawu (dokument + folia), przekraczająca dopuszczalną grubość laminacji – proszę dobrać odpowiedni zestaw nie przekraczający grubości 0,8 mm, zgodnie z parametrami technicznymi laminatora.
 - d. jeśli dioda zasilania oraz dioda wskazująca pracę nie palą się, a rolki laminatora nadal obracają się, oznacza to, że z powodu przegrzania się zadziałał mechanizm zabezpieczający – proszę wystudzić laminator i spróbować ponownie – jeśli to nie pomoże należy skontaktować się z najbliższym serwisem.
 - e. w przypadku wystąpienia jakichkolwiek innych nie opisanych tu niepokojących objawów, należy odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym serwisem.