



80-393 GDAŃSK
ul. Krynicka 1
tel.: (058) 55 43 555
fax: (058) 55 43 500

ODDZIAŁY:

02-784 WARSZAWA
ul. Janowskiego 9
tel.: (022) 648 03 48..49
fax: (022) 648 03 50
tel.kom.: 0501 946 771

KATOWICE
40-700 RUDA ŚLĄSKA
ul. Achteлика 1
tel./fax: (0-32) 342 10 50

Instrukcja obsługi

LAMINATOR **EASYPHOTO** **230 TC, 330 TC**



Gratulujemy zakupu laminatora EASYPHOTO.

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania laminatora.

Właściwe zrozumienie instrukcji pozwoli Państwu wykorzystać wszystkie znakomite funkcje naszych produktów.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Proszę przeczytać zawarte informacje bardzo uważnie.

UWAGA!

- Wyłącz urządzenie kiedy wtyczka lub gniazdko grzeją się, gdy zaobserwujesz dym lub inne oznaki przegrzania i skontaktuj się z serwisem.
- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie dopuść do uszkodzenia powierzchni kabla zasilającego i nie kładź na nim ciężkich przedmiotów.
- Nie demontuj, nie modernizuj i nie naprawiaj sam urządzenia.
- Uważaj aby wałki nie wkręciły kawałka włosów czy biżuterii.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniu mokrym czy wilgotnym.
- Nie używaj żadnego sprayu.
- Nie laminuj rzeczy łatwopalnych takich jak np. celuloide, na gorąco (możliwa laminacja tylko na zimno).
- Instalując urządzenie zostaw miejsce z tyłu laminatora na wychodzący zalaminowany dokument.

CHARAKTERYSTYKA

- laminatory EASYPHOTO - 2 pary wałków (w tym 1 para gorących)
- laminatory EASYPHOTO posiadają funkcję „pull-out”, która umożliwi usunięcie folii na wypadek jej utknięcia, zatrzymania lub zablokowania
- maksymalna grubość laminowanego papieru 250 mic (200g/m²); maksymalna grubość folii 125 mic

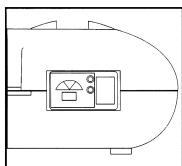
NAZWY CZĘŚCI

1. wyjście zalaminowanego dokumentu
2. przełącznik: „pull-out”
3. szczelina podawcza
4. panel kontrolny

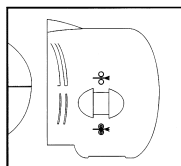


PROCES LAMINACJI

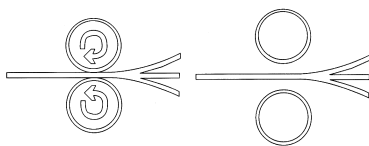
1. Podłącz laminator. Przełącznik sieciowy ustaw w pozycji „I” (zapali się zielona lampka).
2. Ustaw właściwą temperaturę laminacji. Easyphoto posiada możliwość ustawienia temperatury laminacji odpowiedniej dla 75 mic bądź 125 mic grubości folii (rysunek A).
3. Podczas kiedy nagrzewają się wałki przycisk „pull-out” powinien być ustawiony w pozycji pokazanej na rysunku B i C (wałki się obracają).
4. Rozpocznij laminację kiedy lampka „ready” się zaświeci
5. Włóż materiał do laminacji w folię, wycentruj tak, aby brzegi były równe z każdej strony. Margines folii nie powinien być większy niż 3 mm.
6. Jeżeli z jakiegokolwiek powodu folia nie wyjdzie z urządzenia ustaw przycisk „pull-out” (rysunek D) i ciągnij za wystający koniec folii. Kiedy folia zostanie usunięta z urządzenia oczyść rolę z zanieczyszczeń oraz ciał obcych mogących spowodować wstrzymanie procesu laminacji. Jeżeli problem będzie się pojawiał skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
7. Po wyjściu całości z laminatora połóż ją na płaską powierzchnię i pozwól się wystudzić.



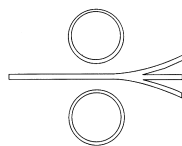
A.



B.



C.



D.

CZYSZCZENIE

Obudowę laminatora należy czyścić miękką, zwilżoną szmatką z odrobiną detergentu. Używanie innych środków czyszczących może spowodować zmianę koloru obudowy.



Nie wolno otwierać obudowy w celu czyszczenia wałków. Może to spowodować wstrząs elektryczny lub uszkodzenie laminatora. Zabrudzenie wałków może wynikać jedynie z niezgodnego z instrukcją obsługi używania laminatora. W tej sytuacji należy skontaktować się z serwisem.

USTERKI

W przypadku wystąpienia usterki, urządzenie wraz z kartą gwarancyjną i opisem uszkodzenia należy przekazać sprzedawcy, lub do najbliższego autoryzowanego serwisu. Urządzenie może być przekazane do naprawy dalej, dlatego też użytkownik powinien zachować oryginalne i kompletne opakowanie. W przypadku przekazania urządzenia do naprawy w nieoryginalnym lub niekompletnym opakowaniu ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu ponosi nabywca.

Dlatego też w przypadku braku oryginalnego opakowania w interesie nabywcy leży wykonanie jak najlepszego opakowania zastępczego.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	230 TC	330 TC
Napięcie/moc	220-240 V /60 Hz	220-240 V /60 Hz
Zużycie energii	200 Watt	250 Watt
Wymiary	409 x 245 x 97	509 x 245 x 97
Waga	4,5 kg	6 kg
Szerokość laminacji	230 mm	330 mm
Szybkość laminacji	300 mm/min	300 mm/min