



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

KATOWICE

41-700 RUDA ŚLĄSKA

ul. Achteleka 1

tel./fax: (0-32) 342 10 50

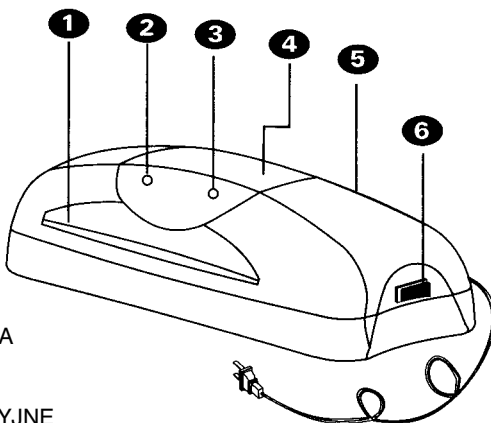
Instrukcja obsługi

LAMINATOR

SEALMASTER A4



LAMINATOR SEALMASTER A4



1. SZCZELINA WEJŚCIOWA
2. LAMPKA „POWER”
3. LAMPKA „READY”
4. SZCZELINY WENTYLACYJNE
5. SZCZELINA WYJŚCIOWA
6. PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY

JAK WYKONYWAĆ LAMINACJĘ NA GORĄCO

1. Umieść urządzenie w pobliżu łatwodostępnego gniazdka wtyczkowego i podłącz laminator.
2. Dobierz odpowiednią folię w zależności od rodzaju laminowanych materiałów. Włącz przycisk I (6).
3. W tym czasie zaświeci się lampka POWER (2) i włączy się automatycznie silnik.
4. Po zaświeceniu się lampki READY (3) należy odczekać 5-10 minut w celu ustabilizowania temperatury i osiągnięcia jak najlepszych efektów laminacji.
5. Dokument należy umieścić w folii, zachowując równe marginesy ze wszystkich stron - ok. 3mm. Większy marginesy może spowodować zagięcie, skręcenie lub zablokowanie podczas laminowania.
3. Folię z dokumentem włożyć zgrzanym brzegiem w szczelinę laminatora (1).
4. Po zalaminowaniu wyłączyć laminator przyciskiem, pozycja O (6)

CZYSZCZENIE WAŁKÓW

Po laminacji i przed, wyczyść kurz i klej przyczepiony do wałków przez użycie papieru czyszczącego. Kiedy temperatura wzrasta, włóż papier czyszczący i przepuść go przez laminator kilkakrotnie. Czyszczenie nie pozwala folii wkręcić się pomiędzy wałki. Papier czyszczący może być zastąpiony kartonem o gramaturze ok. 250 g/m² o szorstkiej powierzchni.

CZYSZCZENIE POKRYWY

1. Kiedy pokrywa jest zabrudzona, użyj miękkiej szmatki z wodą lub naturalnymi detergentami.
2. Nie używaj rozpuszczalnika czy benzyny.
3. Nie odkręcaj pokrywy do czyszczenia wałków! Może to spowodować porażenie prądem.
4. Skontaktuj się z serwisem przed otwarciem pokrywy.

JAK OSIĄGNĄĆ NAJLEPSZE REZULTATY

1. Folia inna niż konfekcjonowana (w postaci kopert) może zostać wciągnięta do laminatora podczas laminacji. Używanie folii innej niż rekomendowana może powodować problemy przy laminowaniu.
2. Jeśli folia nie jest włożona prosto - mogą się pojawić linie lub zmarszczki.
3. Jeśli margines jest większy niż 3 mm - folia może zagiąć się na obu końcach laminowanego dokumentu.
4. Zalaminowane końce mogą się nie trzymać jeśli dokument jest grubszy niż 300 mic.

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.

OSTROŻNIE !

- Po odkręceniu pokrywy bądź ostrożny by uniknąć porażenia prądem.
- Nie wykonuj laminowania w pobliżu substancji łatwopalnych.
- Chroń maszynę przed wilgocią czy wodą.
- Nie używaj siły podczas laminowania.
- Materiały o ostrych krawędziach czy dużej grubości mogą powodować zniszczenie wałków.

DANE TECHNICZNE

zasilanie:Uzas = 220-240V 60/50 Hz
moc: 132 W
max. rozmiar dokumentów: A4, 234 mm
Grubość folii: 80-125 mic
wymiary: 365 x 162 x 105 mm
waga: 1,9 kg