

PD230-1, PD330-1

Керівництво користувача

Дякуємо Вам що придбали наш ламінатор. Цей ламінатор був спеціально розроблений завдяки новітнім інноваційним технологіям і якісним компонентам преміум-класу, щоб запропонувати вам як високу якість ламінування, так і багато років безперебійної служби. Ламінатор може працювати з будь-якою стандартною конвертною ламинаційною плівкою.

Ми також рекомендуємо Вам ознайомитись з функціями Вашого ламінатора перед його використанням. Після недовгої практики, Ви можете з'ясувати, що будь-яка людина може досягти професійного ламінування.

При використанні електричного обладнання, основні заходи безпеки, завжди повинні бути виконані, щоб уникнути небезпеки отримання травми або ураження електричним струмом, включаючи наступні:

1. Завжди відключайте машину, коли вона не використовується.
2. Ця машина не призначена для використання дітьми, або особами з фізичними та розумовими недієздатностями, і браком досвіду чи знань. Вони повинні перебувати під наглядом, під час використання машини.
3. Під час роботи ламінатор стає дуже гарячим, тому при використанні потрібен належний догляд.
4. Захист від ризику ураження електричним струмом. Не занурюйте шнур або вилку у воду або інші рідини.
5. Не вставляйте металеві або інші сторонні матеріали, такі як ювелірні вироби, волосся, пальці або одяг у машину.
6. Видалити скріпки і скоби до ламінування.
7. Не використовуйте машину з пошкодженою вилкою або шнуром живлення навіть після того, коли машина була несправна або пошкоджена яким-небудь чином.
8. Якщо шнур живлення ушкоджений, він повинен бути виправлений Професійним інженером, щоб уникнути небезпеки.
9. Машина повинна бути розташована поряд з розеткою і розетка повинна(і) бути доступною.
10. Використовуйте тільки папір або картон. Не ламінують незвичайні предмети.
11. Не використовуйте аерозольні ганчірки і миючі засоби.
12. Не розпилювати або змащувати машину.

Процес ламінування:

1. Ввімкніть ламінатор.

Підключіть кабель машини до розетки. Поставте перемикач у позицію “нагрівання”. Коли індикатор почне світитися червоним, ввімкніть стартовий перемикач. Холодне ламінування може бути розпочате одразу після ввімкнення ламінатора.

2. Виставте температуру ламінування 80 градусів.

Дочекайтесь коли індикатор почне світитись червоним.

3. Після цього натисніть на кнопку регулювання температури і виберіть потрібну вам. Щоб побачити нинішню температуру, натисніть кнопку так, щоб вона вискочила.

4. Для вимкнення ламінатора поставте його в стан холодного ламінування, після цього дочекайтесь поки індикатор засвітиться червоним та вимкніть ламінатор.

Товщина плівки	Документ	Фото
50-70 мікрон	80°C	90°C
80-100 мікрон	100°C	110°C
125-150 мікрон	120°C	140°C
174-250 мікрон	150°C	160°C

Важливо:

1. Якщо після ламінування конверт не заклесний або виглядає непрозорим, це означає, що цей тип конвертної плівки або паперу потребує більшої температури нагріву. Збільшіть температуру нагрівання за допомогою перемикача на ламінаторі та зачекайте близько хвилини, поки засвітиться індикатор нагріву. Заламініуйте документ заново. Якщо потрібно, повторіть ці дії.
2. Якщо після ламінування плівка скручена або хвиляста, це означає, що виставлена температура нагрівання дуже висока. Зменшіть температуру нагрівання за допомогою перемикача на ламінаторі та зачекайте близько хвилини. Почніть ламінування заново. Якщо потрібно, повторіть ці дії.
3. Ламінатор розроблений для роботи з будь-якою стандартною конвертною плівкою, яка може використовуватись як з конвертом так і без нього. Але в деяких випадках, конверт може бути неправильно розташований, або температура нагрівання буде надвисокою. Якщо таке станеться, оператор не повинен одразу вмикати зворотню дію, оскільки вона може спричинити застрягання конверта всередині обладнання. Вмикайте зворотню дію лише в крайніх випадках, наприклад якщо конверт потрапляє в нагрівальні лампи та загоряється. В цьому випадку ввімкніть зворотню дію та витягніть з машини те, що залишилось від конверта. Зачекайте поки валики охолонуть, і тільки потім очищайте їх. Якщо з'являється дим, може бути необхідним очищення нагрівальних ламп. Не очищайте ламінатор поки він гарячий або поки він ввімкнений у розетку.