

Мультифункціональний ламінатор 230CN-330CN

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 ламінаційною плівкою. Він був спеціально розроблений, щоб працювати без конверта. Примітка: ми рекомендуємо використання конверта лише з конвертною ламінаційною плівкою низької якості (високої клейової композиції наприклад 250 мікрон (100/150)), оскільки під час ламінації вона може виділити надлишковий клей, який може пошкодити систему.

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.

Особливості.

- 1. Контроль температури.**
- 2. Контроль холодного/гарячого ламінування.**
- 3. Зворотній контроль.**
- 4. Кнопка “Ввімкнути”.**
- 5. Індикатор нагрівання.**
- 6. Індикатор робочого стану.**
- 7. Вихід.**
- 8. Вхід.**

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. Розмістіть свій ламінатор на рівній поверхні та підключіть кабель машини до розетки 220 вольт.
2. Поставте перемикач температури в потрібну вам позицію. Увага: різні конвертні ламінаційні плівки потребують різної температури нагріву.
3. Натисніть кнопку “ON”. Світловий індикатор “ON” ввімкнеться, показуючи, що ламінатор увімкнено.
4. Коли загориться індикатор “HEAT”, ламінування можна буде починати.
5. Відкрийте конверт плівки для ламінування і розташуйте папір у центрі конверта якомога ближче до спаяного краю. Переконайтеся, що з усіх сторін рівна відстань від краю паперу до краю плівки (наприклад при ламінуванні паперу формату А4 відстань від краю плівки повинна бути близько 3 мм). Спаяний край плівки повинен буде подаватися в отвір для ламінування ламінатора. Не подавайте плівку в ламінатор неспаяним краєм.
6. Заберіть плівку з іншого кінця ламінатора, коли процес буде закінчено. Дайте ламінатору охолонути.

УВАГА:

1. Якщо після ламінування конверт не закlesний 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.

Модель	Ширина ламінації	Швидкість ламінації	Температура ламінації	Споживання енергії	Розміри (мм)	Вага
230CN	230mm	0.5m/min	80-180w	320w	425-240-105	6.5 kg
330CN	330mm	0.5m/min	80-180w	420w	525-240-105	8.5 kg