



03148 м. Київ. вул. Якутська, 8, офіс 10. м.т. +38 067 449 49 19
Код ЄДРПОУ: 44241453, ІПН: 442414526570, № свід. 212654500478
Є платником податку на прибуток на загальних підставах
info@fresco.kiev.ua
www.fresco.kiev.ua

Ламінатор рулонний Boway LB380R

ламінатор рулонний

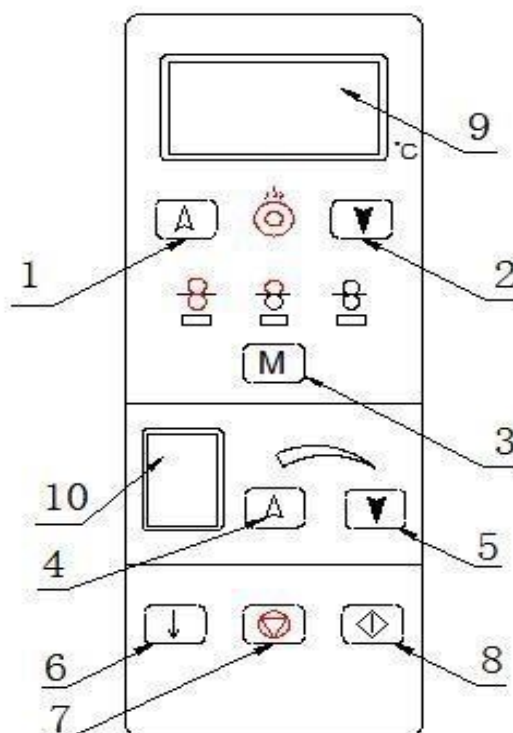
Інструкція з експлуатації



Перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію. За наявності будь-яких пошкоджень не слід використовувати прилад. Його необхідно відправити до центру технічного обслуговування місцевого торгового представника для ремонту.

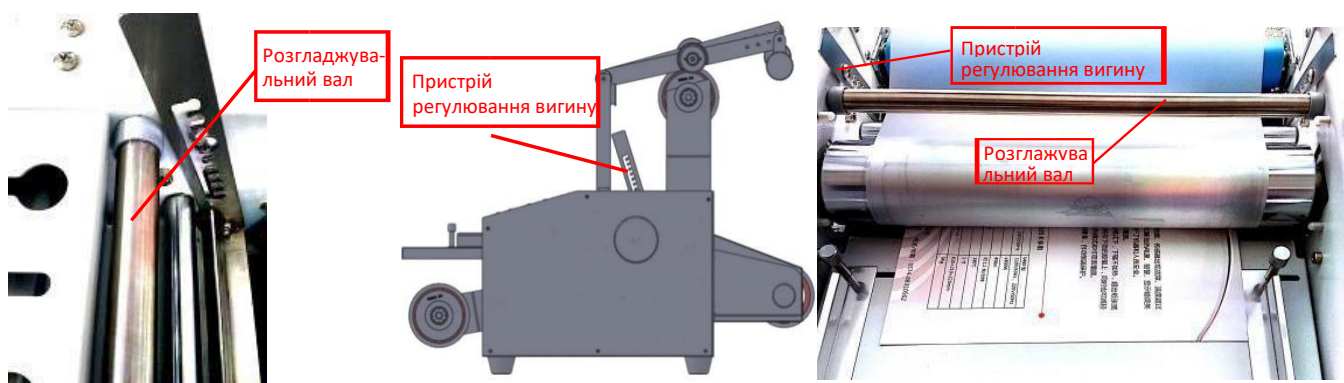
1. Панель керування

клавiша	призначення
1	Температура «+»
2	Температура «-»
3	Варіанти нагрівання валів
4	Швидкість «+»
5	Швидкість «-»
6	Зворотній хід
7	Стоп
8	Прямий хід (пуск)
9	Екран температури
10	Екран швидкості



2. Функції та їх використання

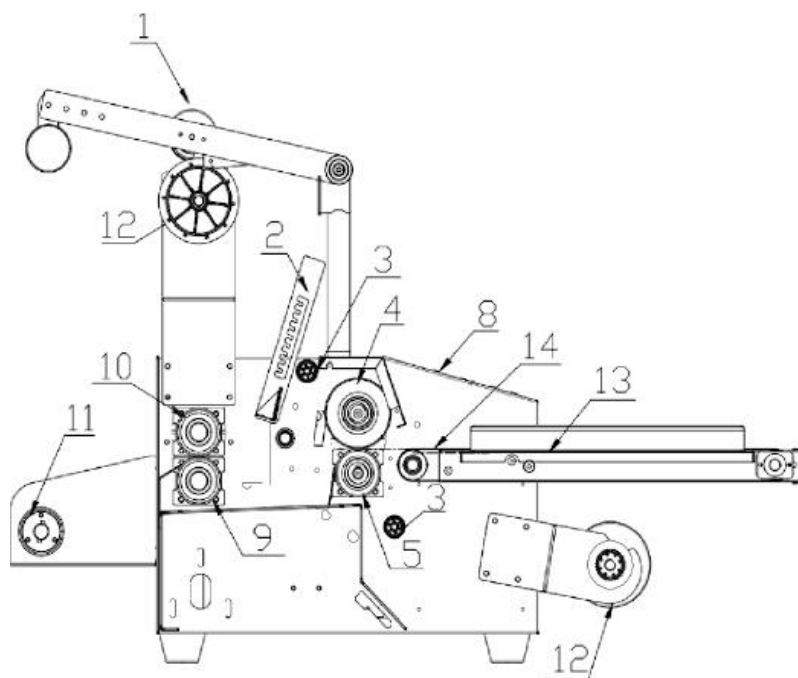
Ламіратор **LB380R** ідеально підходять для офісної та поліграфічної продукції. Завдяки ламінуванню плівкою вона стає водонепроникною та пилонепроникною, а також має гарний зовнішній вигляд. Завдяки РК-екрану та кнопці легко вибрати спосіб ламінування. Наявність пристрою проти скручування паперу дозволяє регулювати це під час роботи.



3. Основні вузли ламінатора LB380R

Поз.	Призначення
1	Лезо різання
2	Пристрій регулювання вигину
3	Напрямний вал плівки
4	Верхній ламінуючий вал
5	Нижній ламінуючий вал

8	Панель керування
9	Нижній вихідний вал
10	Верхній вихідний вал
11	Вивідний вал
12	Тримач рулону плівки
13	Транспортер
14	Ремені транспортера



Як встановити температуру

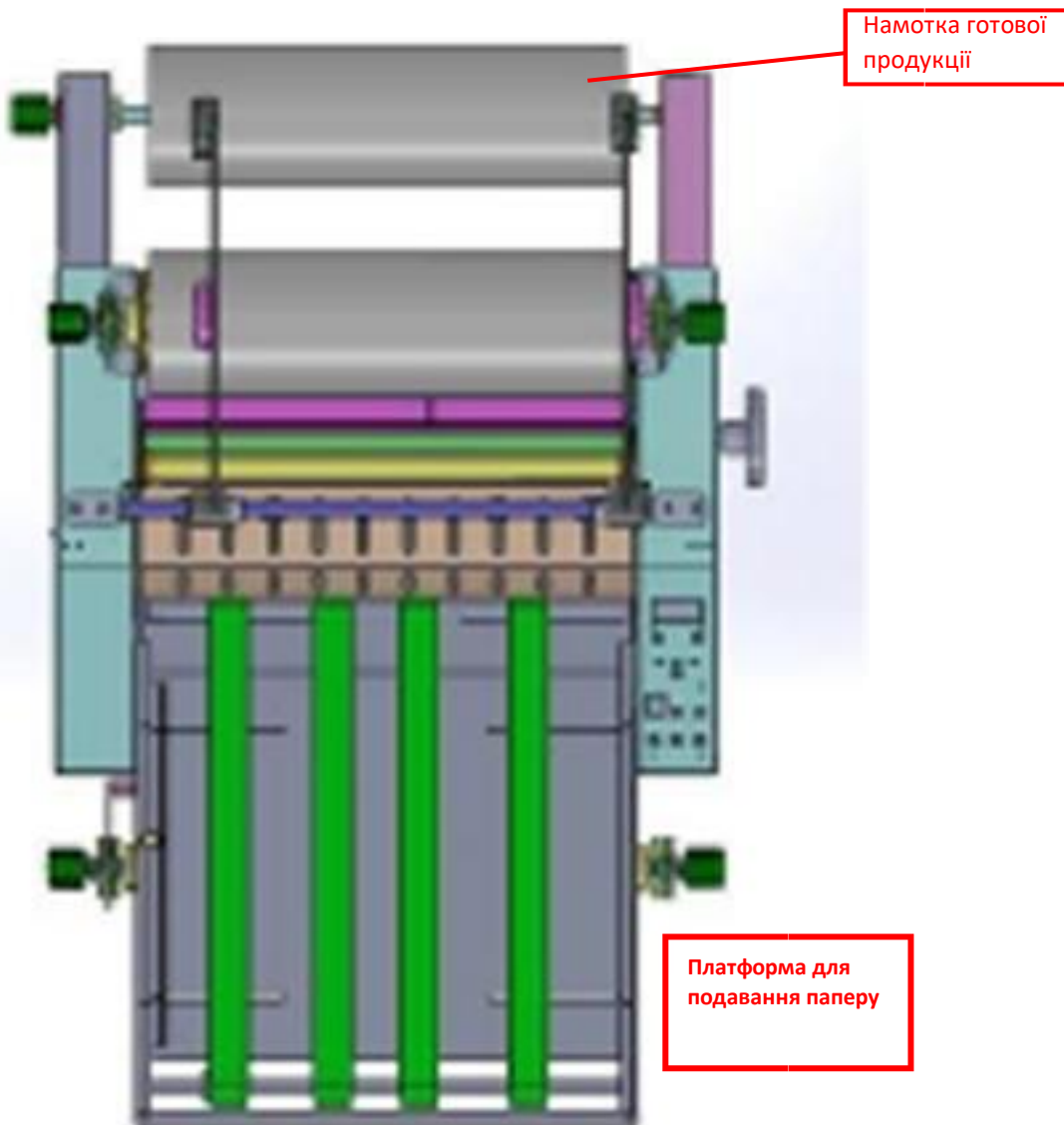
Встановіть температуру ламінування відповідно до товщини паперу, натиснувши «-» або «+», рекомендується зробити 90-95 °С. Температура буде стабільною при досягненні заданої датчиком температури.

Параметри:

	Модель	LB380R
1	Ширина плівки максимальна	370 мм
2	Температура	0 ~ 140°C
3	Швидкість	10 м/хв.
4	Товщина набору	≅ 3 мм
5	Діаметр втулки під плівку	1 дюйм
6	Пристрій регулювання вигину	✓
7	Вивідний вал	✓
8	Спосіб подавання	ручний
9	Напруга	220 – 240 В
10	Частота	50 / 60 Гц
11	Струм споживання	2.5 А
12	Вологість	20% - 80%
14	Вага нетто	40 кг
15	Розміри	710 × 460 × 520 мм

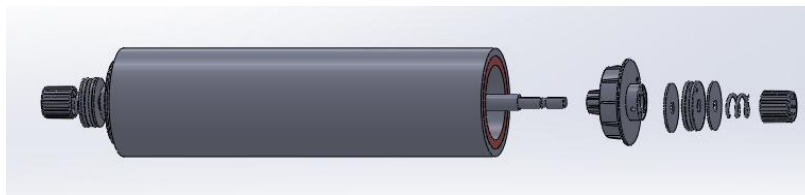
4. Налаштування

- ① покладіть папір на платформу для подавання і закрутіть гвинти



- ② Установіть осі тримачів рулону в рулони плівки

Рулон плівки



Верх. рулон плівки



Нижн. рулон плівки

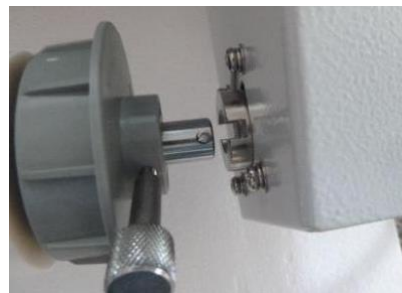


Примітка:

Зазвичай блискуча сторона, виготовлена з полієфіру, накладається на ламінуючий вал. Матова сторона покрита клейкою речовиною.

При нагріванні плівки сторона, що клеїться, не повинна доторкатися поверхні ламінуючого валу.

③ V370FS встановлення вивідного валу.



S1: Вийміть деталі, налаштуйте вивідний вал

S2: Вставте вал з одного боку

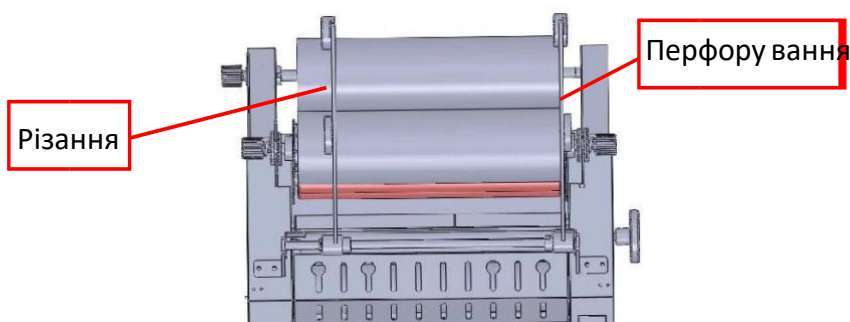
S3: Вставте вал з іншого боку

④ Оберніть плівку блискучою (не клейовою!) стороною навколо валу, а потім направте її листом паперу, щоб вона потрапила в машину, і зупиніть.

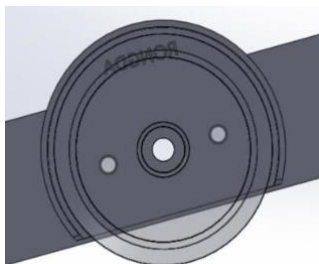


Заправле на плівка

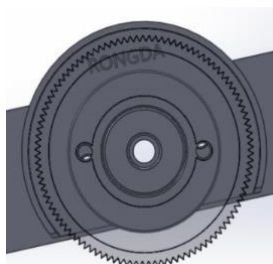
⑤ відрегулюйте положення ріжучого леза відповідно до розміру паперу



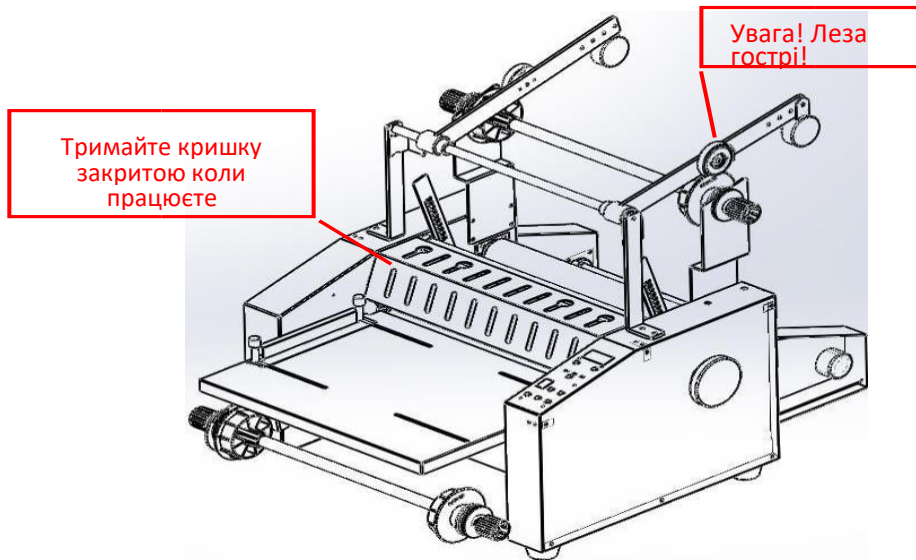
Ріжуче лезо



Перфорууючий диск



- ⑥ Температура залишається стабільною. Натисніть, якщо треба «Пуск», або зупиніть ламінатор.



5. Обслуговування

- a. Частіше чистіть вали.
- b. Під час чищення валів не поспішайте, рухайтесь повільно.
- c. Піднімайте верхній вал, коли не працюєте.
- d. Якщо вали занадто гарячі вмикайте холодне ламінування. Очищайте вали спиртом.

6. Проблеми та їх вирішення

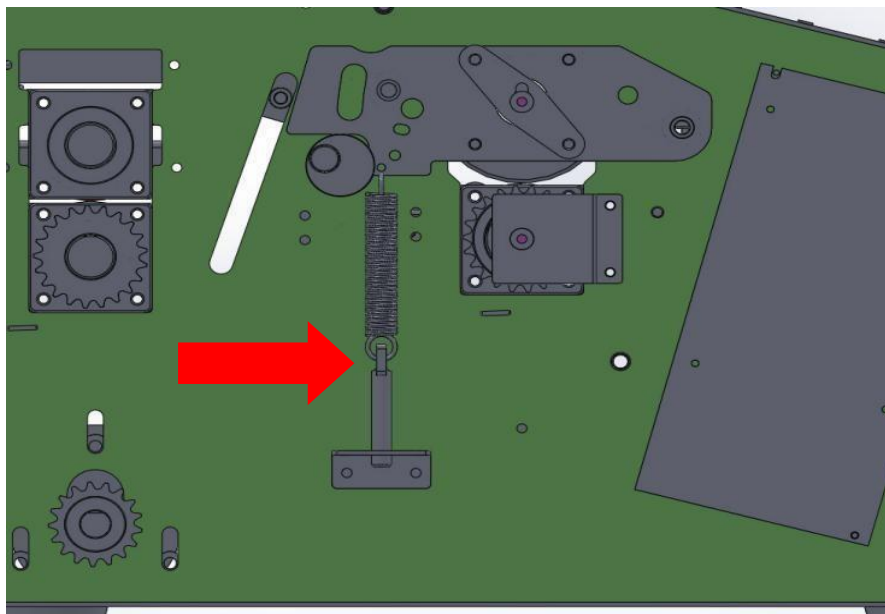
	Проблема	Причина	Вирішення
1	На дисплеї індикація OP1, або OP2	Датчик температури, або панель керування пошкоджені	Перевірте під'єднання, або замініть контролер температури
2	Немає живлення при ввімкнутому перемикачі	Плата живлення пошкоджена	Замінити плату живлення
3	Вали не нагріваються	Нагрівач вала, або контролер температури пошкоджені	Замінити контролер температури
4	Клавіатура не працює	Клавіатура пошкоджена	Замінити клавіатуру
5	Плівка погано тримається на папері	Вали недостатньо гарячі	Підвищити температуру
6	Скручування паперу	Висока температура валів або неправильний тиск	Понизити температуру, перевірити тиск
7	Клей на гарячий поверхні валів	Плівка встановлена неправильно	Перевірте плівку

Інше:






Плівка погано тримається на папері.

Перевірте, чи не низька температура та відрегулюйте тиск.

Регулювання ванна тиску



Запасні частини

Назва		Фото	
1	Плата панелі керування	 1	 2
2	Контролер температури		
3	Датчик температури	 3	 4
4	Верхній нагрівач	453 мм	
5	Нижній нагрівач	475 мм	
6	Плата живлення	24 В	 6