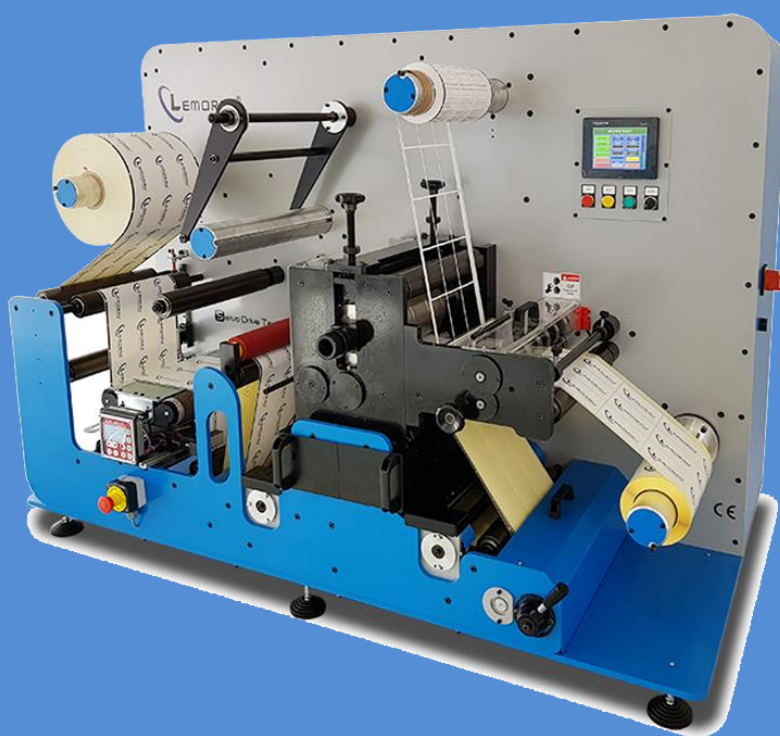


# LEMORAU EBRM+

## Машина для обробки етикеток з рулонного полотна



Заснована в 1987 році, **LEMORAU** є інноваційною компанією, яка розвивається, розробляє та виробляє оздоблювальні машини для задоволення вимог галузі виробництва етикеток, яка розвивається напроцьод швидко.

**LEMORAU EBRM+** — доступна цифрова фінішна машина для нанесення покриття, висікання, розрізування та перемотування рулонного полотна, друк на якому виконаний цифровими машинами.

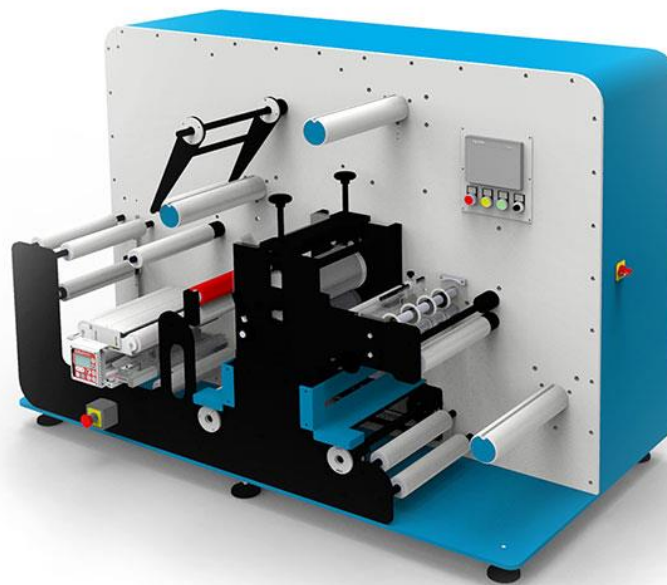
Завдяки електронному ролику подавання EBRM+ можна використовувати як в лінію з цифровою друкарською машиною, так і в автономному режимі.

Модуль висікання EBRM+ може працювати в повноповертовому та напівповертовому режимах. Контроль натягу полотна контролюється електронним способом, і завдяки механічним валам машини не потрібне повітря.

## Технічні характеристики

|                                                        |             |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Макс. обертова швидкість висікання для реєстрації      | 80 м/хв     |
| Макс. напівобертова швидкість висікання для реєстрації | 25 м/хв     |
| Ширина полотна                                         | 250, 330 мм |

- ❖ Електронний лічильник (етикетки/ метри)
- ❖ Пам'ять для легкого та швидкого збереження до **250** налаштувань завдань
- ❖ Виявлення розриву паперу та матриці
- ❖ Автоматичний контроль натягу полотна
- ❖ Електронні сенсори для запуску, зупинки, пришвидшення та сповільнення швидкості під час роботи в лінію з цифровою друкарською машиною
- ❖ Багатомовний сенсорний екран HMI
- ❖ **QRС** (Quick Remote Connection - швидке віддалене підключення) - для швидкого та простого віддаленого доступу до машини
- ❖ Електроживлення відповідно до вимог країни/замовника (без потреби у трансформаторах)
- ❖ Сертифікат відповідності **CE**, інструкція з експлуатації та електрична схема



## РОЗМОТУВАННЯ

- ✚ Внутрішній діаметр механічного валу 76 мм (3 дюйми)
- ✚ Максимальний діаметр 450 мм (18 дюймів)
- ✚ Розмотування за/проти годинникової стрілки
- ✚ Електронна система направляючої полотна з ультразвуковим датчиком, яка дозволяє направляти непрозорі та прозорі матеріали
- ✚ Зварювальний стіл

## ЛАМІНУВАННЯ

- ✚ Один механічний вал розмотувача ламінування без підкладки
- ✚ Максимальний діаметр 300 мм (12")
- ✚ Внутрішній діаметр валу ламінування 76 мм

## ВИСІКАННЯ

- ✚ Працює в режимах повного обертання або напівобертання з бічним регулюванням
- ✚ Обладнаний магнітним циліндром Z130 1/8"
- ✚ Повтори матриці в режимі обертання: 203,20 – 412,75 мм (8 – 16,25")
- ✚ Рекомендований повтор матриці в режимі напівобертання (Z130): 82,55-330,20 мм (3,25 – 13")
- ✚ Буфер з сервоприводом
- ✚ Перемотувач відходів з внутрішнім діаметром механічного валу 76 мм
- ✚ Максимальний діаметр перемотувача відходів 450 мм (18")

## РОЗРІЗУВАЛЬНИЙ МОДУЛЬ

- ✚ Обладнаний 6 комплектами циркулярних ножів з бічним регулюванням - можна додати більше за бажанням

## НАМОТУВАННЯ

- ✚ Один механічний вал намотувача з максимальним діаметром 360 мм (14")
- ✚ Внутрішній діаметр валу 76 мм (3") – мінімальний внутрішній діаметр, який можна використовувати, становить 40 мм (1,57")
- ✚ Перемотування за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки

## Додаткове обладнання

- ✚ Додаткові леза для подовжнього різання
- ✚ Очищувач сенсора очищення
- ✚ Система натягу подавання для роботи в лінію з планшетними, напівобертковими та ситовими машинами
- ✚ Пневмоповітряні вали
- ✚ Робочий верстат

