

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Перша у світі універсальна система фінішної обробки для складного фігурного різання.
- Вибіркове об'ємне УФ-лакування, бігівка, різання, перфорація та тейпування — усе в одному пристрої.
- Високий рельєф за один прохід (можливість багаторазового проходу для створення ще більш вираженої текстури).
- Автоматична подача: налаштуйте систему та залиште її працювати в автономному режимі.
- Робота з різними форматами: обробка як листових, так і рулонних матеріалів.
- Розроблено та виготовлено у Великій Британії з використанням запатентованих британських технологій друку.
- Друк на широкому спектрі матеріалів: робота з крейдованим, некрейдованим та ламінованим папером.

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ У

- Комерційних друкарнях
- Цифрових друкарнях
- Салонах оперативної поліграфії

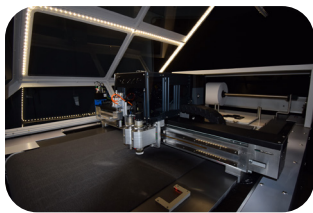
ПРАЦЮЄ З

- Fiery
- AutoCAD
- Corel Draw
- Adobe Illustrator
- Adobe InDesign

ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

- Виготовлення пакування
- Оформлення точок продажу
- Виготовлення ексклюзивної друкованої продукції та багато іншого...

Новий рівень гри.



Дизайн і продуктивність

Цифрова система висікання та фінішної обробки Razar дарує вам свободу створення унікальних, складних і преміальних виробів із неперевершеною ефективністю. Система поєднує в собі різання, бігівку, перфорацію, нанесення клейкої стрічки, а відтепер і вибіркове об'ємне УФ-лакування в єдиному безперервному робочому процесі. Це дозволяє втілювати ваші дизайнерські ідеї в життя всього за один прохід.

Створена на базі перевірених інженерних принципів, що лежать в основі VeloBlade Volta, система Razar забезпечує таку ж високу якість, функціональність і надійність, яку користувачі вже знають і цінують. Тепер можливості системи розширені завдяки передовій функції вибіркового об'ємного УФ-лакування для створення вражаючих тактильних і візуальних ефектів.

Універсальне та швидке аркушеве виробництво

Razar пропонує той самий інтелектуальний рівень автоматизації та прецизійну точність, що й VeloBlade Volta, забезпечуючи швидке, гнучке та повністю автономне виробництво. Незалежно від того, працюєте ви з малими накладками, чи виконуєте масштабні замовлення, система без зусиль обробляє як листові, так і рулонні матеріали.

Завдяки Razar ви отримуєте можливість здійснювати різання, бігівку, перфорацію, нанесення клейкої стрічки та вибіркове об'ємне УФ-лакування в межах одного оптимізованого процесу.

Розроблений та виготовлений у Великій Британії з використанням запатентованих технологій, Razar встановлює новий стандарт інновацій у сфері цифрової фінішної обробки.

Технічні характеристики

Технічні характеристики	Razar
Ємність автоподавача аркушів	150 мм
Система подачі	Вакуумна система подачі із затискачами
Максимальний розмір аркуша	1000 x 707 мм
Мінімальний розмір аркуша	210 x 297 мм
Інструменти	Ротаційний ніж, бігувальний ролик, перо, ніж для надсічки (kiss-cut), камера та друкувальні головки за технологією Haar
Максимальна швидкість різання	1000 мм/сек
Максимальна глибина різання	≤5 мм у стандартній комплектації. Можливість збільшення до ≤10 мм при встановленні осцилюючого ножа
Матеріали для різання/друку	Картон, синтетичний папір (PP), наклейки, плити КТ, пінокартон, пластик ABS, гофрокартон, світловідбивні матеріали та багато іншого
Точність позиціонування (повторна)	+0,1 мм
Камерна система приладки	Система позиціонування на базі CCD-камери
Споживана потужність (Вт)	4400
Загальні розміри системи (ДхШхВ)	3900 x 1445 x 1350 мм
Вага обладнання (брутто)	650 кг
Гарантія*	1 рік

** Залежить від матеріалу

* Повні умови гарантії на запчастини та сервісне обслуговування доступні на сайті: vivid-online.com/support/warranty_information



/vividlaminating



@vividlaminating



/vividlaminating



MEGATRADE
project distribution

Мегатрейд – Офіційний дистриб'ютор Vivid Laminating Technologies Ltd в Україні
вул. Костянтинівська, 74-А, м. Київ, 04080, Україна
Тел. (044) 538-00-06, Email: printsales@megatrade.ua
www.print.megatrade.ua