

НАРІЗУВАЧ ЛИСТОВИХ НАЛІПОК

- МИТТЄВЕ ВИЗНАЧЕННЯ РОБОТИ
- НАДШВИДКЕ ЦИФРОВЕ РІЗАННЯ
- АВТОМАТИЧНЕ ВИРОБНИЦТВО

INTEC LC600



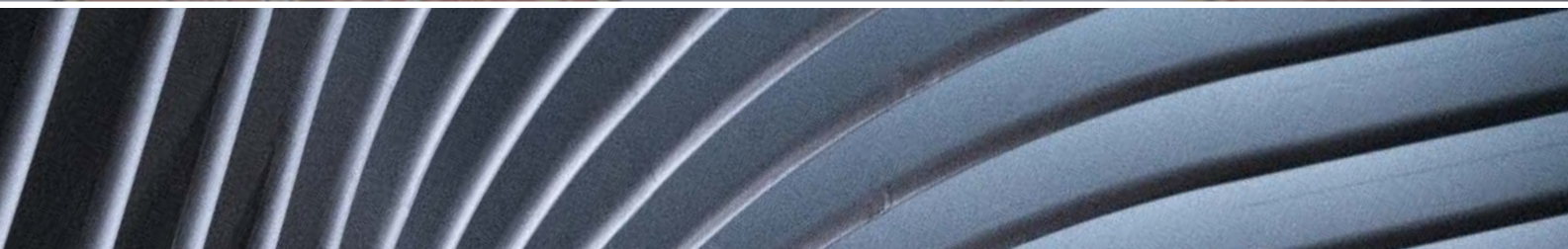
З QR-КОДОМ
ВИЗНАЧЕННЯ
РОБОТИ



Повністю автоматизоване виробництво листових наліпок. Будь-які надсікання. Ультрашвидко!



Бездоганне цифрове надсікання будь-якої форми.
Інструментальна головка забезпечує найкраще у своєму класі зусилля до 750 г, що ідеально підходить для наліпок з міцними підкладками.



Повністю автоматизований для виробництва без нагляду

Автоматичний цифровий різак листових наліпок «на вимогу» ColorCut LC600 призначений для замовників, які не бажають витрачати час на штампи чи налаштування і потребують повного різання без нагляду за процесом виробництва. Поєднання надійного подавання аркушів наліпок з системою миттєвого пошуку завдань забезпечує легке, але точне надрізання наліпок з блискавичною швидкістю.

Змішані роботи? Жодних проблем – завдяки розпізнаванню завдань QR-кодом ColorCut Pro! LC600 пропонує неперевершену виробничу перевагу, оскільки здатний зчитувати та миттєво отримувати пов'язаний файл вирізання для кожного дизайну аркуша – на льоту! Він може приймати різноманітні завдання та різати одне за одним у плавному та безперервному потоці.

Його система подачі Dual Grip утримує носій під час різання з ОБОХ боків ріжучої головки, дозволяючи різати ближче до країв носія, ніж більшість пристроїв іншого типу.

QR-коди та SmartMarks генеруються як частина плагіна програмного забезпечення ColorCut Pro, який інтегрується з векторними зображеннями, створеними в Adobe® Illustrator® і CorelDRAW®.



Унікальні QR-коди та номери робіт, які застосовуються до кожного завдання, дозволяють зчитувати налаштування і вирізати змішані завдання.



Лідруючі характеристики

- Цифровий розріз наліпок будь-якої форми зі швидкістю до 960 мм/с
- Цифровий процес означає відсутність дорогих матриць
- Розріз ближче до країв носія за допомогою системи Dual Grip
- QR-код/бібліотека завдань витягує пов'язані вирізані файли – навіть для змішаних пакетних сеансів
- Автоматичний укладач/пристрій подавання вміщує до 250 аркушів
- Накопичувач паперу вміщує формати А3+, SRA3, А3, А4 і нестандартні розміри для макс. довжини різання 750 мм
- Реєстрація SmartMark забезпечує неймовірну точність завдяки ПЗ ColorCut Pro з у комплекту поставки



Компактний висувний лоток для носіїв

ПРОДУКТ
НА САЙТІ



ПЕРЕГЛЯНЬТЕ
ВІДЕО



Простий у використанні автоматичний пошук завдань - кваліфікований оператор не потрібен! Під час створення завдань ColorCut Pro застосовує до кожного з дизайнів автоматично призначений (з можливістю редагування) QR-код, зберігаючи файл різання в бібліотеці завдань ColorCut Pro.

Роботи з QR-кодами можуть бути вирізані пізніше будь-яким оператором - не потрібно шукати, який файл вирізати - не потрібні знання комп'ютера! Просто завантажте аркуші, натисніть «Пуск», і LC600 перевірить QR-код, отримає вирізаний файл і дозволить розрізати один або навіть сотні аркушів без нагляду.

Невелика площа розміщення – компактний і розумний...

Компактний лоток для носіїв висувається, коли він не використовується, тому LC600 можна легко розмістити в будь-якій друкарні.

Завдяки унікальному шляху подавання «Y», носій втягується та повертається назад на станині різання LC600, щоб забезпечити безперервне бездоганне подавання.

Цифрова ріжуча головка може застосовувати до 750 г тиску, який регулюється за допомогою програмного забезпечення ColorCut Pro з комплекту поставки. Це надає змогу розрізувати навіть найтовстіші етикетки.

Програмне забезпечення ColorCut Pro забезпечує повний контроль, що робить операцію складною, але простою!



Ідеальне надсікання з легким видаленням відходів і етикеток, що зберігаються на аркуші



QR-код і номер роботи зі SmartMark



Шлях «Y» забезпечує чудову надійність подавання

Характеристики

intec | **colorcut**



Intec ColorCut LC600. Швидкісний нарізувач листових наліпок

ОБРОБКА НОСІЇВ	
Стандартні розміри носіїв	A4 (210 × 297 мм), A3 (297 × 420 мм), SRA3 (320 × 450 мм), A3+ (320 × 480 мм)
Наліпки спеціального розміру	Ширина носія (мін.-макс.): 150 мм - 330 мм Довжина носія (мін.-макс.): 190 мм - 750 мм
Товщина носія	0,14 мм (140 мікрон/140 г/м ²) - 0,35 мм (350 мікрон/350 г/м ²)
Ємність пристрою автоподавання	До 250 аркушів
Вирівнювання носіїв	Регулювання ковзання за допомогою самоцентруючої направляючої
КОНТРОЛЬ РІЗАННЯ	
Навісні інструменти	Один утримувач інструменту, підтримує ріжуче лезо (300, 450 або 600) для різних типів носіїв, а також калібрувальне перо для автоматичного калібрування
Ріжучі леза	Жовте Червоне Синє Лезо з твердого сплаву 1 мм 30° - для тонкої плівки та дуже м'яких матеріалів 1 мм 45° лезо з твердого сплаву - для клейових наліпок 1 мм 60° лезо з твердого сплаву - для товстих вінілових носіїв, гострий наконечник забезпечує довший ріжучий край
Система різання (силова)	Контурний різак із потужністю до 7,35 Н (750 гс) із 190 кроками, програмованими за допомогою програмного забезпечення для різання Intec ColorCut Pro 3
Механічне / програмне розділення	0,01254 мм / HPGL 0,025 мм
Максимальна швидкість	960 мм/сек
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ	
ColorCut Pro 3 – Плагін (PC)	Плагін ColorCut Pro 3 (доступні всі функції). ColorCut Pro надсилає проекти, створені в Adobe® Illustrator® або CorelDRAW®, безпосередньо до різача наліпок Intec ColorCut без необхідності конвертувати їх у інший формат. Потрібен: ПК - Adobe® Illustrator® CS1 – CS6, CC, CC2014, CC2015, CC2017, CC2018, CC2019 або CorelDRAW® X4 - X8, 2017 - 2019
ColorCut Pro 3 – плагін (Mac)	Плагін ColorCut Pro 3 для Mac включає клієнт бібліотеки завдань ColorCut Pro. Користувачі Mac додають мітки вирізу до файлів Illustrator і призначають номери завдань і QR-коди. Завдання надсилаються до віддаленої бібліотеки завдань ColorCut Pro на ПК для різання. Потрібен: Illustrator CC2018-2020
ColorCut Pro 3 – автономний	ColorCut Pro 3 – Версія ColorCut Pro для сервера завдань призначена лише для ПК і дозволяє будь-коли вирізувати завдання, створені за допомогою плагіна ColorCut Pro, не вимагаючи Adobe® Illustrator® або CorelDRAW® і не відкриваючи файл.
Мінімальна специфікація ПК	64-розрядний. 2 Гб оперативної пам'яті (краще 4 Гб). Дисплей: 960x830. Для попереднього перегляду в реальному часі ПК повинен мати можливість Wi-Fi для прямого підключення до датчика камери Vision3 (USB-ключ Wi-Fi у комплекті).
Підключення	USB (потрібне 1 підключення до ПК)
РЕЕСТРАЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ та УПРАВЛІННЯ ЗАВДАННЯМИ	
Система реєстрації	Vision3 - система зору CCD з високою роздільною здатністю зчитує реєстраційні мітки на носії, порівнюючи положення з оригінальним цифровим файлом. Автоматичне коригування ліній розрізу, щоб виправити будь-які відмінності в масштабі або перекосах
Cut position accuracy	
Автоматичне розпізнавання роботи	Так: миттєве отримання файлів вирізування, що підтримується розпізнаванням завдань за QR-кодом у поєднанні з програмним забезпеченням ColorCut Pro 3 (в комплекті)
Точність положення різку	+/- 100 мікрон
ЗАГАЛЬНІ	
Вага	47 кг
Джерело живлення	Змінний струм 110-220 В 50/60 Гц, 0,5 А
Розміри LC600 Ш x Г x В	670 × 470 × 350 мм
Максимальна площа, необхідна для використання на підставці	670 x 970 x 1300 мм

