

/// Plockmatic Group

intec | **colorcut**

m
morgana

colorcut
FB9000PRO

Автоматичний цифровий висікальний різак

Автоматична цифрова різальна машина

Надшвидка продуктивність.
Краща в своєму класі як для
різання, так і для бігування!



ColorCut FB9000PRO Творчість і креативність.



Творче цифрове виробництво



Ключові риси

Планшетна система різання з автоматичною подачею аркушів

- Подвійна ріжуча головка для чистого різання, чітких бігів, надрізів і перфорації - з силою різання до 1,2 кг і силою бігування до 1,5 кг
- Вирізування носіїв товщиною до 1000 мікрон
- Швидкість процесу до 1200 мм/с
- Автоматичне подавання аркушів
- Укладальник великої ємності вміщує до 2000 аркушів (25 кг)
- Регульоване пневматичне всмоктування
- Високошвидкісна синхронізована подача
- Безперервний ріжучий стіл для високої продуктивності
- Оптична камера для точної реєстрації
- Книжкова та альбомна орієнтація аркушів
- Завантаження та обробка змішаних робіт
- Вибір носіїв - вирізування з товстого картону для коробок, листівок, синтетики або надрізування носіїв для наліпок
- Простота налаштування та використання без потреби в досвідчених операторах з спеціалізованими навичками
- Управління програмою ColorCut Pro
- Бібліотека завдань із QR-кодом для пошуку файлів
- Додаткова серверна станція ColorCut Pro

Креативна цифрова обробка на вимогу

Рішення для виробництва та створення прототипів для упаковки та POS

Удосконалена, повністю автоматизована цифрова різальна машина Intec забезпечує блискавичну продуктивність, неперевершений контроль носіїв і надзвичайно складну, але зручну для користувача функціональність виробництва.

Наша система преміум-класу має швидкісну автоматичну подачу високої потужності в поєднанні зі столом для безперервного стрічкового різання та лотком для збору матеріалів, які разом забезпечують синхронізоване автоматичне подавання/завантаження та приймання для роботи без нагляду та забезпечення надзвичайної продуктивності.

Тактильні елементи управління та захоплююче програмне забезпечення, кероване з сенсорного екрану, забезпечують інтуїтивно зрозумілу взаємодію з користувачем, гарантуючи управління FB9000PRO за допомогою найпростіших щоденних операцій і практично без навчання.

Розширення бізнесу і виробничих можливостей за допомогою FB9000PRO

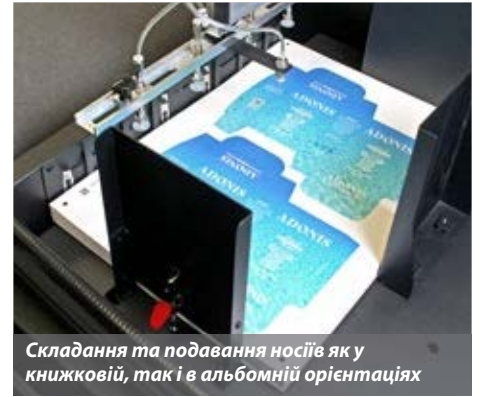
Оскільки відбитки є цифровими, їх можна різати миттєво та на вимогу, не маючи потреби в традиційних штампах і формах для різання. Типовий аркуш SRA3 розрізається всього за 15-45 секунд, залежно від складності файлу. Оскільки немає жодних витрат на налаштування чи на виготовлення матриць, це дає змогу користувачам легко та доступно виробляти будь-що: від одноразового зразка до повного щоденного виробництва.

Розроблений для задоволення потреб виробництва середніми та малими накладками, FB9000PRO дозволяє різати та бігувати будь-яку форму друку: від різноманітних матеріалів, картону для складних коробок, листівок та паперових наліпок до синтетичних підкладок і навіть магнітних носіїв!

Завдяки тому, що система забезпечує винятково глибоке бігування та чітке різання, можна створювати приголомшливі упаковки та товари для торгових точок, а також подарункові коробки, упаковку для побутових товарів, надрізані вінілові наліпки та багато іншого!



Подання з укладача безпосередньо на стіл безперервного різання



Складання та подавання носіїв як у книжковій, так і в альбомній орієнтаціях

Синхронне укладання та подавання



Вузол всмоктування забезпечується повітряними лезами та імпульсами повітряних форсунок

Стислий огляд FB9000PRO

Просте налаштування та використання. Немає потреби у спеціалізованих операторах зі спеціальними навичками. Розпакуйте, підключіть і вирівняйте пристрій подачі до різачка, підключіть ПК через Ethernet або USB, і ви готові до роботи!

Різак. Подвійна інструментальна головка містить найновішу CCD-камеру Vision3 з високою роздільною здатністю, яка зчитує надрукований QR-код для автоматичного отримання з системи пов'язаного файлу різання та усунення зайвої витрати часу на пошук завдань. Сканування кутової сторінки SmartMarks також забезпечує точну реєстрацію кожного аркуша за допомогою файлу цифрового вирізування.

Подавання. Завдяки ідентифікації завдання QR-кодом, користувачі можуть завантажити до 2000 аркушів змішаних завдань для автоматичного виконання. Кожен аркуш завантажується на ріжучу стрічку за допомогою високоефективної пневматичної системи подачі.

Програмне забезпечення. В стандартну комплектацію входить програмне забезпечення Intec ColorCut Pro. Його функції включають: Remote Job Library і *SmartColors, які дозволяють застосовувати різні завдання та швидкісні режими до різних частин файлу різання, а зчитування QR-коду дозволяє системі бездоганно ідентифікувати та розрізувати змішані завдання в одному сеансі.

Цифрове різання. FB9000PRO використовує передову цифрову технологію контурного різання, слідуючи лініям ілюстрації, накресленим у Adobe® Illustrator® або CorelDRAW®, що дозволяє вирізати та згинати абсолютно будь-яку форму, на вимогу, без витрат на налаштування та нового програмного забезпечення.

Універсальна робота з носіями. Якщо використовувати пристрій автоматичного подавання аркушів, максимальний розмір носія становить 480 мм x 720 мм. Однак більші аркуші можна розрізувати в ручному режимі розмірами до 550 мм x 850 мм.

Розроблена для подачі аркушів як у книжковій, так і в альбомній орієнтаціях, система обладнана регульованою головкою захоплення для роботи з носіями більших форматів.

Ідеальне вирівнювання завдань випізнання забезпечується високошвидкісною системою реєстрації та розпізнавання завдань Vision3, завдяки якій мітки реєстрації завдань визначаються швидко і точно відразу після завантаження кожного аркуша. Вбудована CCD-камера з високою роздільною здатністю також зчитує QR-коди, які створюються під час проекту-

вання завдань, що дозволяє різальній машині автоматично отримувати відповідні файли.

Подвійна інструментальна головка. Окремі інструменти для різання та бігування працюють незалежно один від одного, скорочуючи час роботи, підвищуючи продуктивність і надаючи можливість задавати різні режими швидкості для «змішаного» або багатшвидкісного різання та бігування, пришвидчуючи продуктивність. Ріжучий інструмент постачається з низкою лез, які дозволяють вирізувати широкий діапазон носіїв: від наліпок до картону товщиною до 1000 мікрон.

Завдяки двосторонньому інструменту для бігування є вибір між широким або вузьким бігуванням з можливістю призначення у програмному забезпеченні ColorCut Pro кількох бігів для полегшення бігування складних матеріалів.

Провідне у своєму класі зусилля/тиск 1,2 кг для різання та 1,5 кг для бігування гарантує, що з допомогою FB9000PRO можна обробляти більш широкий спектр матеріалів.

Двозонне вакуумне утримання.

Надруковані аркуші завдяки потужному вакууму, створюваному високошвидкісним насосом потужністю 750 Вт (в комплекті) надійно утримуються на конвеєрній стрічці і повстаному килимку для різання. Ріжучий стіл має 2 зони всмоктування, тому навіть складні підкладки міцно утримуються на місці.

Розділення повітряним лезом забезпечує ідеальне подавання шляхом попереднього відділення окремих аркушів у верхній частині стосу носіїв, коли укладач піднімається для подавання наступного аркуша.

Форсунка для збивання повітряних імпульсів допомагає збивати носії, які зазвичай неправильно подаються, пускаючи послідовність пульсуючих ударів у верхній аркуш, коли укладач опускається, щоб переукласти аркуш для повного автоматичного контролю.

Пневматичний центр управління

розташований збоку від модуля подавання і забезпечує повний контроль над виробництвом, зберіганням і подачею повітря для вакуумних і пневматичних функцій, що забезпечує повний контроль носіїв різної ваги та типів.



Отримайте повний контроль за допомогою ColorCut Pro

Компанія Intec розробила індивідуальний набір програм для всіх планшетних ріжучих столів ColorCut.

Програмне забезпечення ColorCut Pro постачається з усіма моделями та було розроблено, щоб оптимізувати їх використання та допомогти користувачам виконувати проекти з абсолютною простотою.

Програмне забезпечення

Коротко про ColorCut Pro

Клієнтська програма ColorCut Pro — це плагін, який повністю інтегрується з провідними пакетами векторної графіки: Adobe® Illustrator® (Mac і PC) і CorelDRAW® (лише PC).

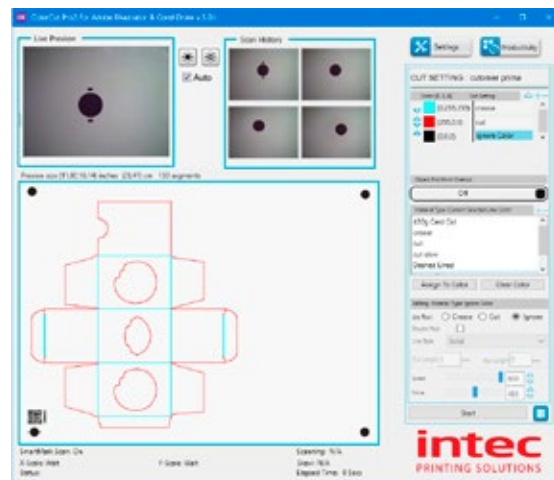
ColorCut Pro - Production Studio — це окрема програма, яка зберігає файли вирізування та дозволяє користувачам вирізати попередньо підготовлені завдання, викликавши номер завдання або зчитавши QR-код на аркуші, без необхідності запускати Adobe Illustrator або CorelDRAW. Сервер бібліотеки завдань ColorCut Pro Job Library Server зручно використовувати на ПК у віддалених виробничих відділах.

Програмне та апаратне забезпечення. Intec виробляє як апаратне, так і програмне забезпечення для всього асортименту різальних машин ColorCut. В Intec FB9000PRO діє інтегрована система реєстрації CCD-камери Vision3, за допомогою якої здійснюється зчитування реєстраційних міток і визначається положення аркушів на різальному столі.

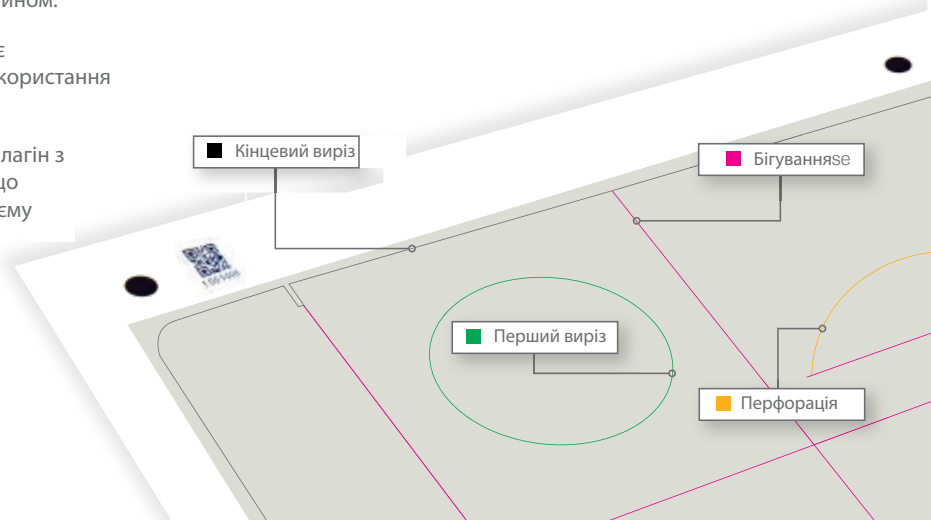
ColorCut Pro має розширену функцію компенсації перекосу друку або позиціонування – ефективно змінюючи ілюстрацію відповідно до помилки, щоб забезпечити максимальну точність під час вирізування по контуру. Реєстраційна камера Vision3 також зчитує QR-коди, надруковані в файлах вирізування, і отримує файли з бази даних ColorCut Pro Job Library, пов'язані з конкретним дизайном.

Що таке контурне різання? Контурне різання передбачає розміщення намальованого контуру навколо об'єкта та використання машини Intec ColorCut для його фізичного вирізування.

Створення і зміна. ColorCut Pro повністю інтегровано як плагін з пакетами векторної графіки Adobe Illustrator і CorelDRAW, що дозволяє користувачам редагувати будь-які дизайни у своєму пакеті, налаштувати їх і, нарешті, експортувати для використання в ColorCut Pro Production Studio.



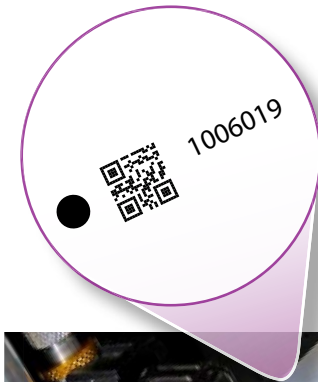
Розпізнавання кольорів. Працюючи з векторними лініями в графічному редакторі, можна налаштувати процеси різання/бігування за допомогою ліній різних кольорів. Ця функція розпізнає кольори та дозволяє користувачам встановлювати типи операцій і послідовність обробки відповідно до кольору лінії.



Виконувати виробничі завдання - просто!

- Не потрібно вивчати нову графічну програму
- ColorCut Pro приймає векторні лінії безпосередньо з Adobe Illustrator або CorelDRAW
- Ідентифікація кольору лінії
- База даних матеріалів/дій
- Контроль швидкості і сили інструментів за допомогою кольору (функція SmartLine)
- Режим продуктивності дозволяє обробляти відразу кілька аркушів
- Створення та призначення завданням штрих-коду або QR-коду, зберігаючи файл розкрою в базі даних завдань для подальшого пошуку

- Плагін для додавання реєстраційних позначок і QR-кодів для Adobe Illustrator (MAC і PC) і CorelDRAW (PC)
- Вирізування з реєстраційними мітками або без них
- Положення реєстраційної позначки можна налаштовувати
- Автоматичне калібрування сенсора
- Висока стійкість до змін яскравості, кольорових носіїв або білих плям на темному папері
- Автоматичне регулювання масштабу друку, перекосу або помилки положення до 5 мм
- Автоматичне відключення вакууму після різання
- Інтерфейс різання може бути незалежним від графічної програми користувача



Як працює ColorCut Pro?

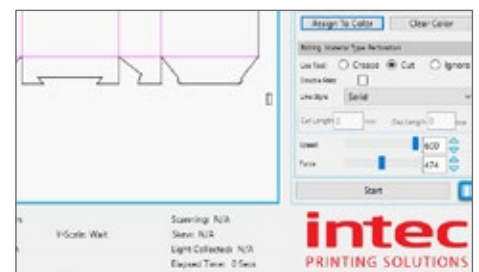
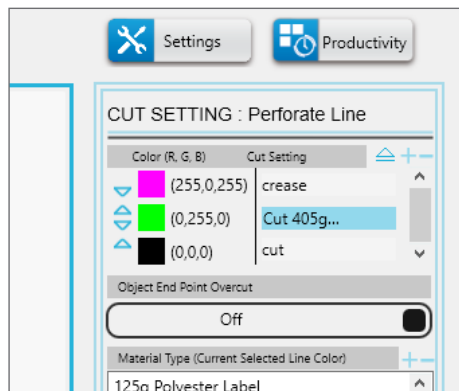
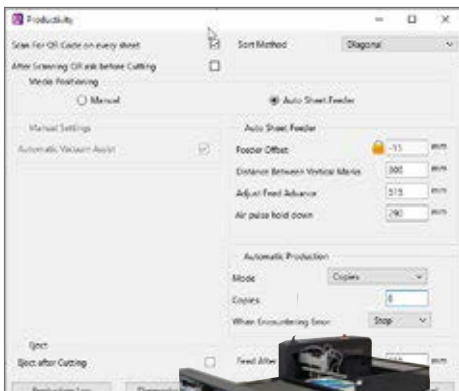
Управління продуктивністю виробничих циклів. За допомогою пристрою автоматичної подачі ColorCut Pro може вирізати певну кількість копій або продовжувати роботу, доки не будуть розрізані всі аркуші. В ручному режимі на стіл можна розмістити кілька аркушів, а ColorCut Pro можна налаштувати на пошук кожного аркуша та його розрізання, що підвищить продуктивність. Для складних конструкцій можлива зміна послідовності та порядку різання.

База даних матеріалів. Можна призначити інструмент (для різання або бігування), вказавши його швидкість та тиск для кожної дії або для використовуваного матеріалу. Налаштування можна зберегти, щоб користувачі могли швидко та легко викликати їх при потребі. Використовуючи колір «SmartLine» з графічної програми, який було розпізнано ColorCut Pro, призначте обробку матеріалу, тобто різання картону товщиною 450 мікрон, бігування, надрізи чи перфорацію.

Автоматичний пошук роботи за допомогою QR-кодів. При використанні плагіну ColorCut Pro для автоматичного додавання реєстраційних міток сторінки, QR-коду та номера завдання, файли вирізування створюються та зберігаються безпосередньо в бібліотеці завдань ColorCut Pro. Після створення завдання за допомогою QR-коду відповідний файл вирізування буде автоматично вилучений для початку роботи.

Крім того, автономну версію ColorCut Pro можна інстальювати на різних комп'ютерах, що дозволить іншим членам команди запускати завдання на вирізування – можливо, в іншому місці – просто використовуючи QR-код призначеного номера.

Управління за допомогою SmartLine. Суцільні лінії в дизайнах можна замінити, перетворивши їх на пунктирні лінії, перфоровані розрізи або навіть маленькі мітки.



Натисніть Start. Після розміщення на першій реєстраційній мітці камера Vision3 автоматично визначить 2-гу, 3-тю та 4-ту мітки за допомогою програмного забезпечення ColorCut Pro, компенсуючи будь-які помилки масштабу, перекосу або положення. Після цього різання почнеться автоматично.



Широкий асортимент інструментів і аксесуарів для ColorCut

Інструменти та аксесуари

Як і слід було очікувати від серйозної виробничої системи, багато деталей можна замінити.

Повний асортимент оригінальних запчастин і аксесуарів виробника доступний для покупки після продажу. Запасні частини можна придбати під час замовлення різачка та/або замовити згодом за потреби.

Двосторонній інструмент для бігування пропонує вибір наконечників для широких або вузьких бігів. Цей високоточний інструмент розміщений у подвійній головці.

Ріжучий інструмент. Цей прецизійно сконструйований компонент розташований у подвійній інструментальній головці та утримує вибране ріжуче лезо. Інструмент регулюється вручну, щоб отримати бажану кількість «виходу леза» для поточної роботи.

Калібрувальний інструмент. Використовується під час налаштування, а потім періодично для калібрування різачка.



Килимок для різання. Цей змінний сірий повстяний килимок ідеально підходить для отримання чітких надрізів і глибоких бігів на різноманітних матеріалах. Природна щільність волокон дозволяє вакуумному потоку проходити через них для чудового утримання листів. Його легко замінити завдяки інноваційному з'єднанню типу "лобзик".



Вакуумний насос. Вакуумний насос потужністю 750 Вт з акустичним корпусом і запобіжним клапаном забезпечує вакуумне утримання друкованих аркушів на різальному килимку.

Акустичний глушник. Знижує рівень шуму вакуумного насоса.



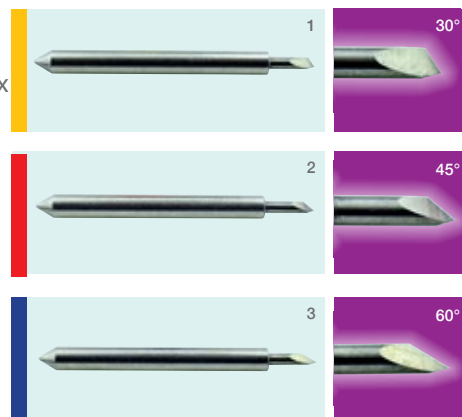
Ріжучі леза. Надгострі та міцні леза бувають двох типів з трьома кутами нахилу. Це може бути набір із трьох однакових лез, або як змішаний пакет.

Леза:

Жовте 30° 1мм Ø - для плівок, дуже м'яких матеріалів, м'яких наліпок

Червоне 45° 1мм Ø - для наліпок, стікерів, тонкого паперу/карт

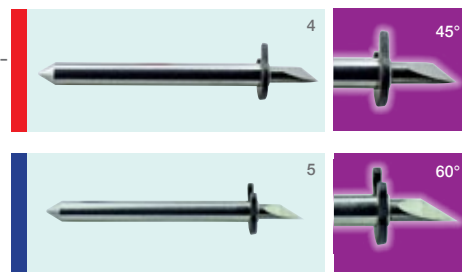
Синє 60° 1мм Ø - для жорстких носіїв. Наконечник із гострим кутом забезпечує гостріший край. Підходить для проникнення в більш тверді типи матеріалів.



Леза стопорних кілець:

Червоне 45° 1,4мм Ø. Більшість пакувальних картонів мають товщину 750 мкр. Стопорне кільце забезпечує кращий тиск і покращує зміну напрямку леза на щільних носіях товщиною від 0,25 до 0,75 мм

Синє 60° 1,4мм Ø - Для щільних, жорстких або товстих носіїв. Наконечник із гострим кутом ідеально підходить для поліестеру, ПВХ або магнітних матеріалів 0,25-1,2 мм.



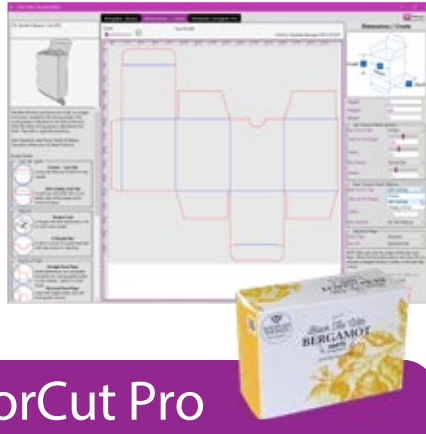
Типи лез:

1. 30° Лезо
2. 45° Лезо
3. 60° Лезо
4. 45° стопорний ніж
5. 60° стопорний ніж

Посібники. Посібники користувача для планшетів ColorCut і програмне забезпечення ColorCut Pro постачаються з усіма різцями та доступні для завантаження на сторінці підтримки веб-сайту Intec.



colorcut



Серверна станція ColorCut Pro

Додаткова серверна станція ColorCut Pro Server Station спрощує виробничий процес і автоматизує продуктивність.

Програму ColorCut Pro з комплекту поставки можна, звичайно, використовувати як окремий застосунок, однак ми настійно рекомендуємо придбати ColorCut Pro Server Station, оскільки вона забезпечує розширений інтерфейс користувача, значно збільшуючи потужність і функціональність. Крім того, серверна станція звільняє комп'ютери графічних дизайнерів, тож вони можуть працювати над розробкою нових завдань, тоді як оператори різача можуть використовувати серверну станцію як виробничий пристрій для вирізання, бігування та обробки завдань.

Server Station - це апаратна робоча станція та комплект ПЗ, що складається з ергономічної окремо стоячої робочої станції з попередньо встановленим додатковим програмним пакетом ColorCut Pro, який включає:

- **Production Studio + додаткову ліцензію користувача**
- **Template Maker**
- **Job Library Manager**

Запуск окремої версії ColorCut Pro на серверній станції діє як мережевий концентратор, що дозволяє користувачам комп'ютерів Mac і ПК надсилати завдання різання з клієнта ColorCut Pro на своїх графічних комп'ютерах та/або комп'ютерах MAC безпосередньо на серверну станцію. Це дозволяє створити **центральну бібліотеку завдань** і забезпечити до них доступ у будь-який час, не вимагаючи наявності Adobe® Illustrator® чи CorelDRAW® і не відкриваючи оригінальний файл. Це звільняє ПК ваших графічних дизайнерів і дозволяє їм продовжувати роботу, роблячи серверну станцію переконливим доповненням як для Mac, так і для PC.

Ключові риси:

- Системи Mac або PC, на яких працює ColorCut Pro, можуть передавати файли вирізування через мережу до бібліотеки завдань ColorCut Pro на серверній станції.
- Призначені номери завдань, штрих-коди або QR-коди дозволяють миттєво отримати відповідний файл для різання
- Дизайнери можуть налаштувати параметри файлу для без необхідності повторно відкривати оригінальний файл та ілюстрації
- Не має потреби в кваліфікованих операторах. ColorCut Pro є окремою системою, а це означає, що операторам різача не потрібен доступ до Adobe Illustrator або CorelDRAW.



Серверна станція постачається в комплекті з попередньо встановленим ПК з Windows® і пакетом програмного забезпечення ColorCut Pro, монітором з плоским екраном, мишею та клавіатурою

Production Studio є основним операційним програмним забезпеченням

Template Maker - Конструктор шаблонів - дає змогу дизайнерам створювати як коробки, так і фігурні елементи

Job Library Manager - Диспетчер бібліотеки завдань - забезпечує розширене управління завданнями з призначеними для користувача діями

Ліцензія користувача надає 2 додаткових місця користувача

Пояснення програмних компонентів.

Роботи на етапі проектування створюються графічними дизайнерами за допомогою клієнта ColorCut Pro і зберігаються в бібліотеці завдань ColorCut Pro.

Production Studio: Основна програма для виробництва та експлуатації різача. Простий у використанні інтерфейс дозволяє оператору розташувати аркуші для різання та натиснути START в програмі. Штрих-код/QR-код, надрукований на робочому аркуші, дає змогу ColorCut Pro Production Studio автоматично і миттєво отримати правильний файл для різання, а потім розпочати різання завдань. Також можна використовувати номери завдань, що дозволяє оператору завантажувати та надсилати завдання безпосередньо на різальний пристрій без додаткового програмного забезпечення.

Template Maker: Лише за кілька секунд створюйте шаблони висікань для простих картонних коробок і фігурних виробів з власними розмірами. Інтуїтивно зрозуміла програма надає широкий спектр параметрів для налаштування розмірів X, Y, Z, клапанів, складок, бігування, перфорації тощо. Надалі шаблони можна експортувати в Adobe Illustrator або CorelDRAW для негайного використання.

ColorCut Pro's Job Library Manager: Додає складний рівень контролю, що дозволяє призначати імена та ідентифікувати завдання на замовлення, шукати, переглядати та навіть призначати унікальні чи спеціальні дії певним штрих-кодам/QR-кодам або номерам завдань (доступно лише з серверної станції).

Додаткова ліцензія на ПЗ: Дозволяє створити два додаткових місця користувача для кількох клієнтів ColorCut Pro, що дійсно допомагає в мережевому середовищі.

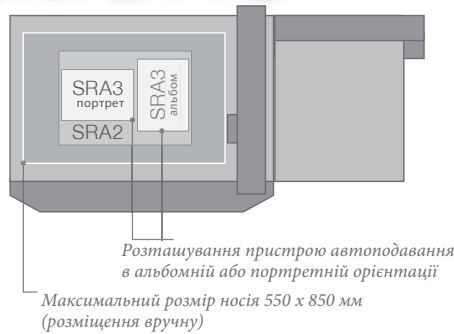
Характеристики

FB9000PRO

Подвійний інструмент, безперервний ремінь, цифровий механізм різання

Призначений для виготовлення упаковки на вимогу та різання листового картону, а також для надрізування наліпок.

Повністю автоматизована система автоматичного подавання аркушів (див. нижче).



ПЛОЩА РІЗАННЯ	Автоподавання	Ручне розміщення
Максимальна площа носія	480 x 720 мм	550 x 850 мм
Ефективна зона контурного різання	480 x 720 мм	495 x 735 мм (без сканування міток)
Розміщення носіїв	Автоматичний пристрій подавання або ручне розміщення з багатоаркушовим режимом продуктивності	
Метод утримування носія	2-зонне вакуумне ложе (високошвидкісний вакуумний насос 750 Вт входить у комплект поставки)	
Килимок для різання	Покращена повстяна підкладка для різання (одна частина може бути замінена користувачем), неперервний ремінь	
Система реєстрації	Високошвидкісна камера CCD - система реєстрації Vision3, яка використовує трансляцію відео в реальному часі та передову систему ARMS 8-го покоління (система автоматичних реєстраційних позначок)	
Розпізнавання роботи	Передова технологія QR-коду для миттєвого розпізнавання та реєстрації файлів	

КОНТРОЛЬ РІЗАННЯ	
Монтажні інструменти	Утримувач леза, інструмент для бігування та інструмент для пера (головка є подвійним інструментом, тому будь-які 2 можна встановити одночасно)
Зусилля / Тиск	Інструмент 1 (вирізання) до 1200 гс (1,2 кг); Інструмент 2 (згинання) до 1500 гс (1,5 кг)
Рекомендована товщина/типи носія	Папір/картон до 1000 мікрон/800 г/м ² ; Макс. глибина 1,2 мм (підкладка низької щільності, наприклад, рисовий папір / м'який картон)
Швидкість	Три режими: Швидкий режим 1200 мм/с; Стандартний режим (SD) 960 мм/с; Режим високої якості (HD) 750 мм/с
Леза:	1 x Жовтий - 1 мм 30° твердосплавне лезо - для тонкої плівки та дуже м'якого матеріалу 1 x Червоний - 1 мм 45° твердосплавне лезо - для самоклеючих наліпок, тонкого картону менше 0,25 мм 1 x Синій - 1 мм 60° лезо з твердого сплаву - для жорстких носіїв (поліестерові листи) 3 x Червоне стопорне кільце - промислове 1,4 мм 45° стопорне кільце з цементованого твердого сплаву - стандартне лезо для різання звичайного уартону та картону коробок товщиною від 0,25 до 0,6 мм 3 x Синє стопорне кільце - промислове 1,4 мм 60° стопорне кільце з цементованого твердого сплаву - для різання світловідбивної плівки високої інтенсивності або магнітних носіїв - підходить для різання носіїв товщиною від 0,5 до 1,2 мм (обмежено максимальною межею планшета)
Інструмент для бігування:	Подвійний (широкий і вузький) із змінним тиском до 1,5 кг
Утримувач пера:	Перо, перо для креслення, також використовується для калібрування сенсора
Видійний лоток	Модульний рухомий лоток для збору носіїв

РЕЖИМ СУМІСНОСТІ PC & Mac	
ColorCut Pro – плагін (ПК)	Плагін ColorCut Pro (усі функції доступні користувачам ПК). ColorCut Pro може надсилати проекти, створені в Adobe® Illustrator® або CorelDRAW®, безпосередньо на різак Intec ColorCut без необхідності конвертувати їх у інший формат. (Потрібно: ПК - Adobe Illustrator® CS1 – CS6, CC, CC2014, CC2015, CC2017, CC2018, CC2019 або CorelDRAW® X4 - X8, 2017 - 2021)
ColorCut Pro – плагін (Mac)	Плагін ColorCut Pro для Mac вмикає клієнта бібліотеки завдань ColorCut Pro. Користувачі Mac використовують його, щоб додавати позначки вирізування до своїх файлів Illustrator або призначати номери завдань і QR-коди; потім їхні завдання надсилаються до віддаленої бібліотеки завдань ColorCut Pro на ПК для різання. (Потрібно: Illustrator CC2018-2021)
ColorCut Pro – автономний	ColorCut Pro – автономна версія/версія Job Server ColorCut Pro доступна лише для PC, дозволяючи вирізувати завдання, створені за допомогою плагіна ColorCut Pro (вище), у будь-який час, не вимагаючи Adobe Illustrator або CorelDRAW і не відкриваючи повторно оригінальний файл
Мінімальні вимоги до ПК	64-розрядний, 2 Гб оперативної пам'яті (краще 4 Гб), мінімальна роздільна здатність дисплея: 960x830, для перегляду в реальному часі ПК повинен мати можливість Wi-Fi для прямого підключення до сенсора камери iVision3. (USB-ключ Wi-Fi в комплекті)

ПРИСТРІЙ АВТОПОДАВАННЯ АРКУШІВ	
Максимальний розмір носія	480 x 720 мм
Мінімальний розмір носія	196,85 x 284,98 мм
Максимальна вага носія/висота стосу	25 кг / 217,42 мм
Спосіб підхоплення носіїв	Чотири (4) вакуумні присоски. Регулюється для портретної/альбомної подачі
Особливості розділення аркушів	Система спрямованих вперед повітряних лез з додатковими клямками з нержавіючої сталі та імпульсним струменем повітря
Метод подавання аркушів	Лінійний поршневі пневмоциліндр
Подача повітря	Повітряний компресор 3,5 CFM (в комплекті)
Індикатор роботи	Світлова вежа з 4-ма індикаторами

ВИМОГИ ДО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ	
Різальна машина	220 - 240 В / 6,8 А / 750 Вт
Вакуумний насос	220 - 240 В / 4,5 А / 750 Вт
Пристрій автоподавання	Живлення від різальної машини
Компресор	220 - 240 В / 3,6 А / 780 Вт

ВАГА І РОЗМІРИ								
ЛОТОК ДЛЯ ПРИЙОМУ НОСІІВ			РІЗАЛЬНА МАШИНА			ПРИСТРІЙ АВТОПОДАВАННЯ		
В упаковці			В упаковці			В упаковці		
Вага:	В комплекті з різак	18,5 кг	Вага:	277,6 кг	250 кг	Вага:	182,6 кг	138 кг
Довжина:	В комплекті з різак	550 мм	Довжина:	1465 мм	1300 мм	Довжина:	1110 мм	1000 мм
Ширина:	В комплекті з різак	475 мм	Ширина:	1235 мм	1095 мм	Ширина:	1000 мм	885 мм
Висота:	В комплекті з різак	790 мм	Висота:	1215 мм	1035 мм	Висота:	1430 мм	1600 мм

§ Нелегальні копії Illustrator не підтримуються. † Тільки повна версія. Не підтримуються версії 'Home and Student', 'Essentials'. Не підтримуються нелегальні копії CorelDRAW.
Максимальні розміри стосуються зібраних машин і відображають повні краї кожного пристрою, щоб врахувати такі аспекти, як інструментальна балка та вакуумний шланг.

Мегатрейд – Офіційний дистриб'ютор Plockmatic Group в Україні
03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 31-33
Тел. (044) 538-00-06, Email: printsales@megatrade.ua
www.megatrade.ua

