

Бюджетное оборудование для струйной цифровой печати упаковки: опыт продаж и использования в России



Комплекс: цифровая печать и цифровая резка



G!DIGITAL серия SC – однопроходная струйная печать по гофрокартону

MasterCutter 1070GT – цифровая резка гофрокартона



Результат: производство персонализированной картонной упаковки «по требованию» тиражами от 1шт



publish

Специальная сессия

«Бешеные деньги: зарабатываем на производстве упаковки»



ЛИНЕЙКА ПРИНТЕРОВ G!DIGITAL SC



G!DIGITAL SC300



G!DIGITAL SC600MINI



G!DIGITAL SC430



G!DIGITAL SC900



publish

Специальная сессия

«Бешеные деньги: зарабатываем на производстве упаковки»



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Гофрокартон
- ✓ Микрогофрокартон
- ✓ Бумажная упаковка
- ✓ Коробки для пиццы
- ✓ Пакеты и др.



ЧИСЛА И ВОЗМОЖНОСТИ



Макс. ширина печати — **от 300 мм до 1 800 мм**

Макс. ширина запечатываемого материала — **от 680 мм до 2 500 мм**

Толщина запечатываемого материала — **1–80 мм**

Цвета чернил — **СМΥК**

Разрешение печати — **300×1200 dpi, 600×1200 dpi, 1200×1200 dpi**

Макс. скорость печати — **30 м/мин**

Энергопотребление — **до 4,5 кВт**

Энергопотребление автоматизированного самонаклада (опция) — **до 0,75 кВт**

ОСОБЕННОСТИ



Пигментные чернила на водной основе заливаются в ёмкости объёмом по 3 литра

ОСОБЕННОСТИ



Подача запечатываемого материала происходит посредством конвейерной ленты с перфорацией, на которой листы надёжно фиксируются вакуумом.

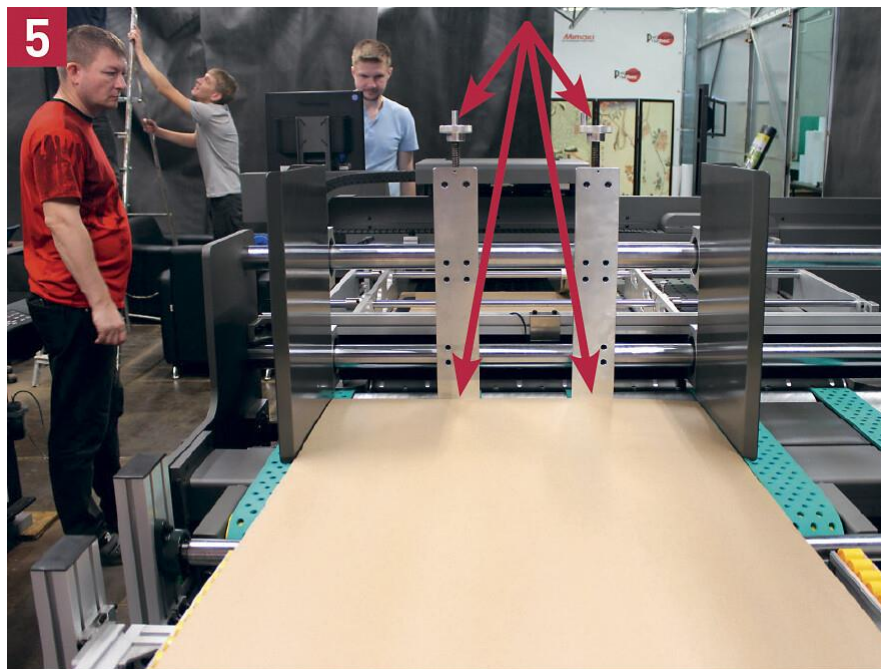
Стабильность подачи достигается с помощью прижимных пластин, расположенных как до, так и после каретки с печатающими головками.

ОСОБЕННОСТИ



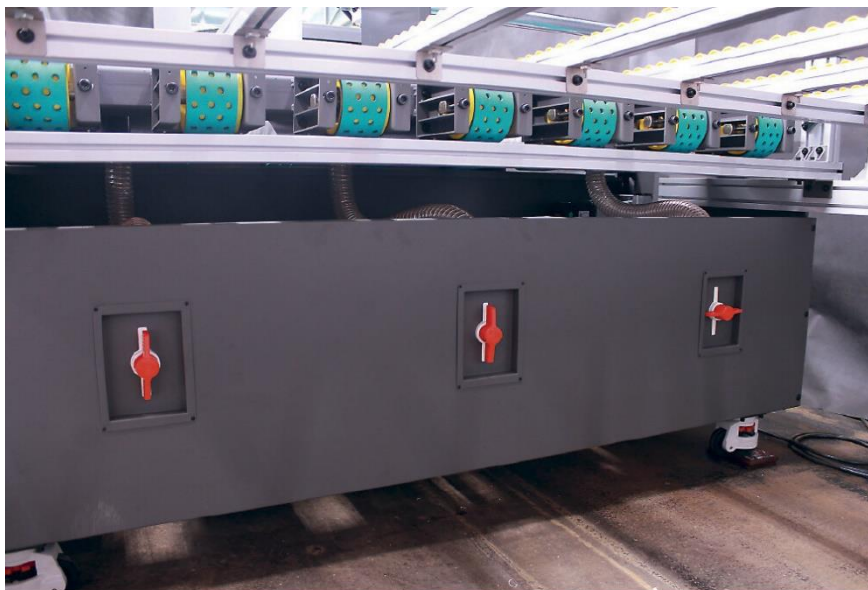
Комбинация опор и колёс позволяет без лишних хлопот как переместить, так и установить оборудование на новом месте

ОСОБЕННОСТИ



Опциональный автоматический самонаклад позволяет работать со стопой листового материала высотой до 450 мм при толщине материала от 1 мм. Подача настраивается в зависимости от толщины листа с помощью специальных механических устройств

ОСОБЕННОСТИ



На ленте подачи принтера
имеется две зоны вакуума,
на опциональном
автоматическом
самонакладе для листовых
материалов — три зоны

РЕЖУЩИЙ ПЛОТТЕР MASTERCUTTER 1070 GT



cutting plotters
MasterCutter



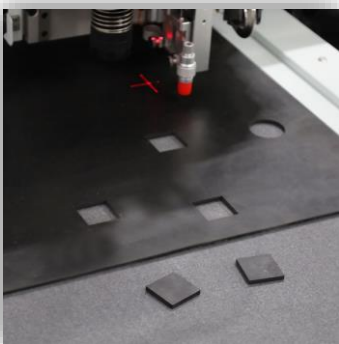
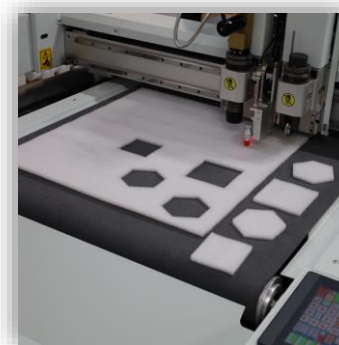
publish

Специальная сессия

«Бешеные деньги: зарабатываем на производстве упаковки»



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ЧИСЛА И ВОЗМОЖНОСТИ



Область резки — **1000x700 мм**
Поступат. скорость — **800-1300 мм/с**
Скорость резки — **200-1300 мм/с**
Толщина резки — **до 20 мм**
Точность резки — **до 0,1 мм**

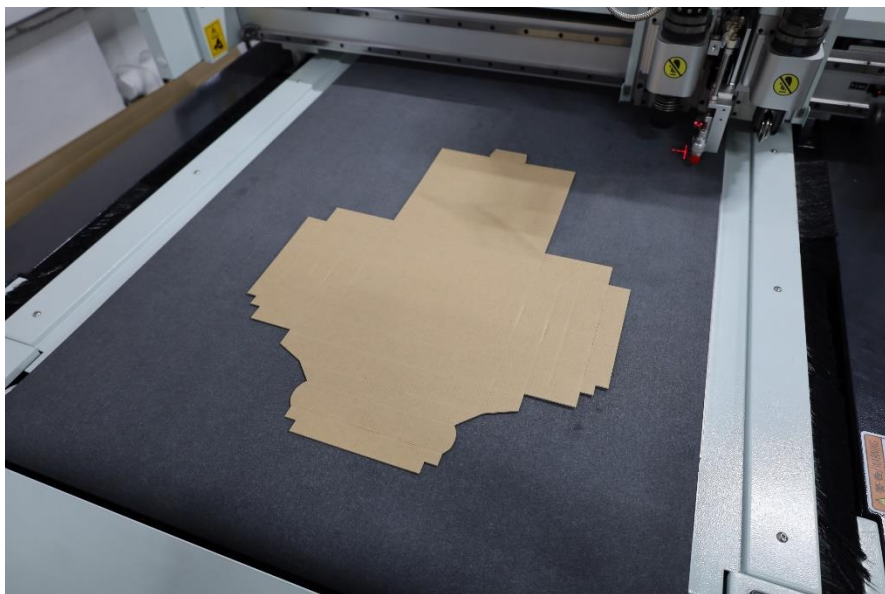
publish

Специальная сессия

«Бешеные деньги: зарабатываем на производстве упаковки»



ОСОБЕННОСТИ



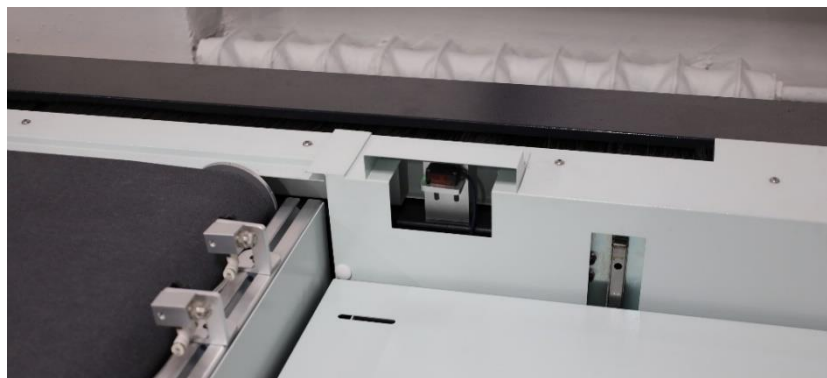
Вакуумный стол из авиационного алюминиевого сплава – прочный, теплоизоляционный, антикоррозийный, для широкого ассортимента режущих материалов.

ОСОБЕННОСТИ



Автоматическая система подачи бумаги – пневматическая автоматическая система подачи бумаги, стопка до 600 листов. Скорость подачи бумаги до 12 листов в мин.

ОСОБЕННОСТИ



Датчики наличия материала и
высоты стопы.



Большой сенсорный дисплей.

ОСОБЕННОСТИ



CCD-камера высокого разрешения, которая автоматически определяет метки, обеспечивая точную резку на скорости от 200 до 1300 мм/с в зависимости от свойств материала.

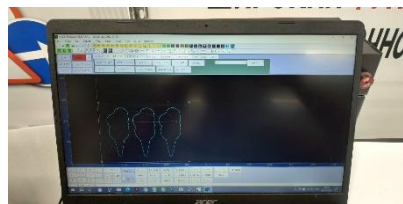
ОСОБЕННОСТИ



Для безопасной работы на штанге имеются специальные защитные шторы, блокирующие работу устройства при соприкосновении с препятствием.



Приемный лоток можно регулировать по углу наклона и при необходимости откатывать приемный модуль в сторону от плоттера.



Русифицированное ПО Xiao для работы с заданиями.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



gofra-printer.ru



+7 (495) 785-58-05

info@russcom.ru



1070gt.ru

