

Оptionальное оборудование



Система SmartBOX™



Воздушный компрессор



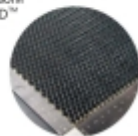
Система SmartBOX™



Система тревоги SmartGUARD™



Внешняя вытяжка



Сотовый стол для резки

Спецификация

MG380Hybrid

		MG380Hybrid-12100	MG380Hybrid-25100
Модель		MG380Hybrid-12100	MG380Hybrid-25100
Мощность лазерного источника, Вт		Алюминиевая труба 12 Вт Стеклопанель 100 Вт	Алюминиевая труба 25 Вт Стеклопанель 100 Вт
Тип лазера		Отпаянный CO ₂ лазер	
Тип системы охлаждения		Металл. труба: воздушное, стеклянная труба: водяное (чиллер)	
Производитель лазерного источника		Synrad (США), Reci (Китай)	
Размеры рабочей зоны, мм		960 x 610	
Максимальные размеры обрабатываемой детали, мм	Все створки закрыты	1041 x 635 x 165	
	Все створки открыты	1041 x ∞ x 165	
Размер рабочего стола, мм		1085 x 750	
Габаритные размеры станка, мм		1750 x 1242 x 1017	
Тип привода		Серводвигатели постоянного тока с обратной связью	
Максимальная скорость, м/с		1,0	
Управление скоростью		Регулируемое 0.1-100% из 1,0 м/с	
Управление мощностью		Регулируемое 0-100%	
Точность		0.254 мм или 0,1% хода	
Перемещение по оси Z		Автоматическое	
Интерфейс		LPT, USB 2.0	
Операционная система		MS Windows	
Меню управления		4-х строчная LCD-панель, показывающая имя текущего файла, общее время работы, мощность лазера, скорость гравировки, файлы, загруженные в буфер памяти, меню настроек и диагностики	
Безопасность		Класс 1 соответствует EN60825, Класс 2 соответствует CDRH	
Рабочее напряжение, В		200-240	
Потребляемая мощность, Вт		1 540	
Система вытяжки воздуха		Конструктивная подготовка, требуется внешняя система вытяжки. С тыльной стороны расположен фланец 4".	
Система охлаждения		Требуется чиллер	

* Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Авторизованный дилер:



www.lazermaster.ru



Лазерный раскройщик

GCC LaserPro MG380Hybrid

Наслаждайтесь лучшей комбинацией в технологиях CO₂-лазеров



MG380Hybrid

- Модель для гибких приложений в лазерной резке и гравировке
- Рабочее поле 960 x 610 мм
- Серводвигатели с обратной связью для точного и быстрого движения лазерной каретки
- Надежные алюминиевая и стеклянная лазерные трубы в одном шасси
- Раскрывающиеся навесные створки для обработки длинномерных объектов
- Уникальные инновационные характеристики и дружелюбный интерфейс



GCC Headquarters 4F-1, No 236, Fude 2nd Rd., Xidi Dist., New Taipei City 22151, Taiwan 886-2-8616-8892 Fax: 886-2-2694-6875
 GCC China No. 1, Chen Fang Road, Yushan, Kunshan, Jiangsu 215300, China 86-512-6726-1515 Fax: 86-512-6726-1518
 GCC Europe B.V. Eglantierbaan 43-45, 2908 LV, Capelle a/d IJssel, The Netherlands 31-10-458-9367 Fax: 31-10-451-9874
 GCC America, Inc. 323 Paseo Tesoro, Walnut, CA 91789, USA 1-909-718-0248 Fax: 1-909-718-0251
 US & Canada Only Toll Free: 1-888-284-5211



Лазерный раскройщик

GCC LaserPro MG380Hybrid



GCC LaserPro MG380Hybrid

GCC LaserPro MG380Hybrid оснащен одновременно металлической и стеклянной лазерными трубами, что позволяет пользователю выполнять превосходную резку и гравировку. Конструкция "Все-в-Одном" дает минимум пространства и максимум прибыли.

Пользователи GCC LaserPro всегда имеют преимущество над другими благодаря многочисленным уникальным инновационным и удобным для пользователя функциям.

Превосходное качество гравировки и резки

Разработанный для решения сложных задач, дружелюбный интерфейс MG380Hybrid обеспечивает мощные функциональные настройки. Этим достигается идеальное качество лазерной гравировки и резки.

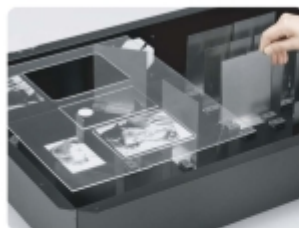


Программируемое начало координат

Простое в использовании позиционирование каретки с помощью системы Drag-N-Play позволяет оператору легко настроить работу. Повторяющиеся рабочие процессы могут быть радикально упрощены путем программирования начала координат в любом желаемом месте рабочего стола.

Кнопка аварийной остановки

Большая красная кнопка, расположенная на верхней панели машины, позволяет оператору немедленно прекратить работу лазера и движение каретки, что обеспечивает высокую степень безопасности эксплуатации лазерного гравера.



Система SmartBOX™ (опционально)

Инновационная технология, которая объединит вентиляционные воздуховоды с соляным столом. В результате - не только точная резка с острым краем, но и чистый лазерный стол после работы.

Серводвигатели

Основа кинематической системы машины - серводвигатели с обратной связью, обеспечивающие высокое быстродействие всей системы, сокращающие время выполнения работ и повышающие точность позиционирования.



Открывающиеся передняя и задняя створки

Конструкция навесов открывающихся дверей увеличивает рабочую зону практически до бесконечности: появляется возможность лазерной обработки деталей большой длины.

Автофокус SmartPIN™

Конструкция автофокуса SmartPIN™ делает фокусировку процессом «в одно касание», при этом обеспечивает высокую точность фокусировки луча и оптимальное качество процесса лазерной гравировки.



Дружелюбная панель управления

Дружелюбный интерфейс системного меню и удобное управление рабочими процессами упрощают задачи. Конструкция горячих клавиш и демонстрация текущего состояния рабочего задания на LCD-дисплее облегчает работу оператора.



Кликните для более полной информации