

Опциональное оборудование



Лазерный раскройщик

GCC LaserPro X380

Профессиональный Раскройщик по Лучшей Цене

Спецификация

X380

Мощность лазерного источника, Вт	80	100
Тип лазера	Отпаянный CO ₂ лазер	
Охлаждение	Водяное	
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	1800 x 1092 x 1017	
Тип привода	Серводвигатели 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	USB 2.0	
Встроенный буфер памяти	Стандартно 32 МВ (расширяемая до 64 МВ модулями SDRAM)	
Операционная система	MS Windows	
Безопасность	Класс 1 для EN60825, класс 2 для CDRH	
Рабочее напряжение, В	200-240	
Потребляемая мощность, Вт	1 540	
Система вытяжки воздуха	Требуется внешняя система вытяжки	
Система охлаждения	Требуется чиллер	

* Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



X380

- Рабочая зона 960 x 610 мм
- Серводвигатели с обратной связью для точного и быстрого управления движением каретки
- Раскрывающиеся навесом створки для обработки длинномерных объектов
- Уникальные инновационные характеристики



Авторизованный дилер:



www.lazermaster.ru



GCC Headquarters 4F-1, No.236, Fude 2nd Rd., Xishi Dist., New Taipei City 22151, Taiwan 886-2-6616-6692 Fax: 886-2-2694-6875
 GCC China No. 1, Chen Feng Road, Yushan, Kunshan, Jiangsu 215300, China 86-512-5726-1515 Fax: 86-512-5726-1518
 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

Резка дерева

Акрил

Камени/Плитка

МДФ/ДВП

Кожа

Текстиль/Ткань



Лазерный раскройщик

GCC LaserPro X380

Дружественная панель управления

Панель управления с конструкцией горячих клавиш и графическими иконками позволяет напрямую изменять значения рабочих параметров лазера, устанавливать количество повторов, изменять очередность заданий, удалить задания и многое другое.

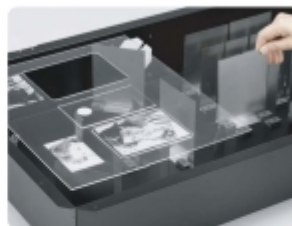


Программируемое начало координат

Интерфейс настроек LaserPro X380, совместно с функцией Plug-N-Play, является прекрасным помощником. Настройка повторяющихся рабочих заданий может быть радикально упрощена путем настройки нулевой точки в любом месте рабочей поверхности.

Кнопка аварийного останова

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



Система SmartBOX™ (опция)

Инновационная технология, которая объединяет вентиляционные воздуховоды с сотовым столом. В результате - не только точный рез с острым краем, но и чистый лазерный стол после работы.

Серводвигатели с обратной связью

LaserPro X380 использует привод на основе высокоскоростных серводвигателей постоянного тока с обратной связью для точного и быстрого движения каретки, что обеспечивает исключительный результат реза.



Открывающиеся передняя и задняя створки

Удобная конструкция передней и задней створок машины позволяет оператору загружать для обработки сверхдлинные предметы.

АвтоФокус

Патентованная конструкция датчика автофокуса автоматически регулирует фокус линзы лазерного гравера над поверхностью материала по оси Z. Это устраняет "человеческий фактор" в настройках фокуса, исключает возможность ошибки и ускоряет работу.



Идеальное качество реза

Как беспрецедентная профессиональная система, LaserPro X380 готова к различным применениям в лазерной резке, и при этом обеспечивает отличное качество режущей кромки.

GCC LaserPro X380

X-серия представляет собой экономичную серию машин для лазерной резки и гравировки, предназначенную для применений в условиях массового производства. Благодаря инновационным и дружественным пользователю функциям, пользователи LaserPro X380 всегда имеют преимущество над другими.



Кликните для более полной информации