

Оptionальное оборудование



Система тревоги SmartGUARD™



Система SmartBOX™



Плата внешнего управления



Сотовый стол для резки



Воздушный компрессор



Внешняя вытяжка



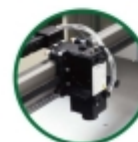
Лазерный гравер

GCC LaserPro X252

Оптимальный лазерный гравер с непревзойденными долговечностью и качеством

Спецификация		X252RX	
Мощность лазерного источника, Вт		80	100
Тип лазера		Отпаянный CO ₂ лазер	
Производитель лазерного источника		Synrad (США)	
Охлаждение		Водяное	
Размеры рабочей зоны, мм		635 x 458	
Максимальные размеры обрабатываемой детали, мм	Все створки закрыты	685 x 482 x 165	
	Все створки открыты	685 x 600 x 165	
Размер рабочего стола, мм		790 x 530	
Габаритные размеры станка, мм		1650 x 930 x 1040	
Тип привода		Серводвигатели переменного тока	
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 МБ (расширяемая до 64 МБ модулями SIMM)	
Операционная система		MS Windows	
Безопасность		Класс 2 для пилотного лазера	
Рабочее напряжение, В		200-240	
Потребляемая мощность, Вт		1320	
Система вытяжки воздуха		Требуется внешняя система вытяжки	
Система охлаждения		Требуется чиллер	

* Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



X252

- Рабочая зона 635 x 458 мм
- Серводвигатели с обратной связью для точного и быстрого управления движением каретки
- Раскрывающиеся навстречу створки для обработки длинномерных объектов
- Уникальные инновационные характеристики



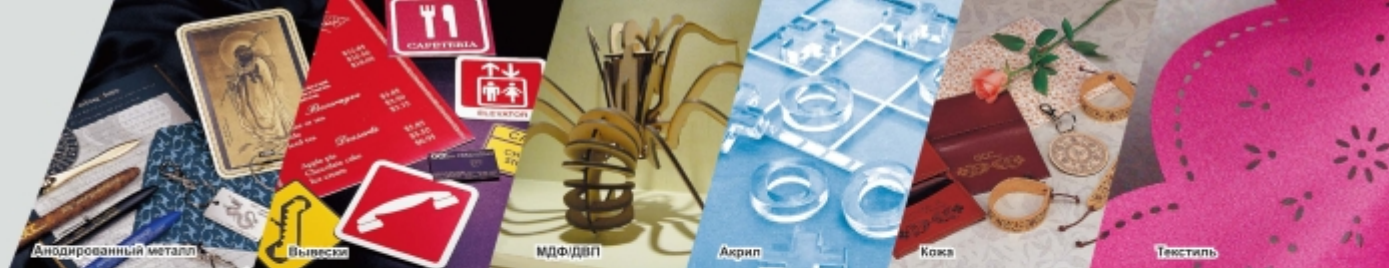
Авторизованный дилер:



www.lazermaster.ru



GCC Headquarters 4F-1., No.235, Fude 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 22151, Taiwan 886-2-6616-6692 Fax: 886-2-2694-6575
 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 31-10-458-9387 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 tel/Fax: 1-888-284-5211



Лазерный гравер

GCC LaserPro X252

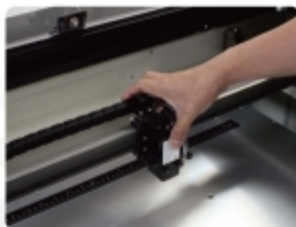


GCC LaserPro X252

Серия LaserPro X представляет собой экономичную альтернативу машин для лазерной резки и гравировки. Серия GCC LaserPro X оснащены надежным отпаянным CO₂-лазером, мощностью 80 и 100 Вт, для удовлетворения потребностей массового производства.

Серводвигатели с обратной связью

LaserPro X252 использует привод на основе высокоскоростных серводвигателей постоянного тока с обратной связью для точного и быстрого движения каретки, что обеспечивает исключительный результат резки.



Программируемое начало координат

Предназначенный для упрощения комплексных и сложных задач, дружелюбный интерфейс LaserPro X252 является прекрасным помощником в функциональных настройках.

Открывающиеся передняя и задняя створки

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

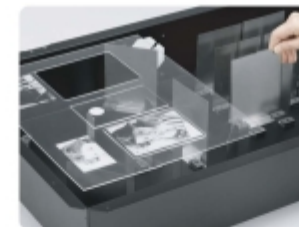


Кнопка аварийного останова и ключ запуска

Большая красная кнопка, расположенная на верхней панели машины, позволяет оператору немедленно прекратить работу лазера и движение каретки, что обеспечивает высокую степень безопасности при эксплуатации. Ключ запуска служит еще одной ступенью дополнительную безопасность.

Дружелюбная панель управления

Панель управления с конструкцией горных клавиш и графическими иконками позволяет напрямую изменять рабочие параметры лазера, устанавливать количество повторов вплоть до неограниченного количества раз, изменять очередность заданий, удалять задания и многое другое.

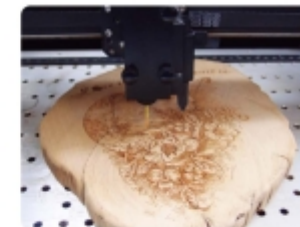


Система SmartBOX™ (опция)

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

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.



Функция SmartCENTER™

Дружелюбная функция SmartCENTER™ предоставляет оператору помощь в автоматическом определении центральной точки объекта сложной формы, значительно сокращая время рабочих настроек.



Кликните для более полной информации