

ACCESORIOS OPCIONALES



Especificaciones

Especificaciones		X252RX
Laser		80W, 100W cristal, Co2, Continuo
Refrigeración laser		Refrigeración por agua
Area de trabajo		685 x 458 mm
Max. tamaño piezas (L x W x H)	puertas cerradas	685 x 482 x 165 mm
	Puertas abiertas	685 x ∞ x 165 mm
Tamaño de mesa		790 x 530 mm
Dimensiones		1650 x 930 x 1040 mm
Motor		Servo control DC bucle cerrado
Velocidad máxima del motor*		40 IPS
Control de velocidad		Ajustable de 0,1 a 100 % (hasta 16 configuraciones de velocidad vinculadas a colores por trabajo)
Control de potencia		Ajustable de 0,1 a 100 % (hasta 16 configuraciones de velocidad vinculadas a colores por trabajo)
Capacidad de grabado		Capacidad de procesamiento de imágenes en escala de grises de 256 niveles
Precisión		0,254 mm o 0,1 % de movimiento, el que sea mayor
Resolución (DPI)		Disponible 125, 250, 500, 1000
Movimiento del eje Z		Automatico
Lentes de enfoque		Estándar 2.0", Opcional 1.5", 3"
Conexión		10 Base-T Ethernet USB Type-A 2.0 - Fer USB storage (Max. 32GB capacity, FAT file system) USB Type-B 2.0 [E5] - Fara conexión a ordenador
Buffer de memoria		32MB standard
Sistema operativo		MS Windows
Seguridad		Producto láser de clase I que cumple con EN60825, producto láser de clase 11 que cumple con CDRH 2006/42/EC Cumplimiento de la directiva de maquinaria Producto láser de clase 4 que cumple con CDRH con el módulo de puerta de paso.
Voltaje		200-240 VCA, 50/60 Hz Conmutación automática, MÁX. 8A.
Consumo de energía		1320W
Refrigeración		refrigerador agua externo necesario

* La velocidad no es igual al rendimiento. Consulte al distribuidor o visite www.GCCLaser.net para obtener más detalles.

* El caudal está determinado por un sistema de extracción de humos predeterminado; el caudal puede variar debido a un sistema de extracción de humos diferente.

Δ Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

*** Utilice marcas certificadas por GCC para el almacenamiento USB LaserPro; consulte los manuales de usuario de GCC para obtener más detalles.



Distribuidor oficial :



X-TRONG laser technologies
Designed and made in Barcelona - Spain



LASERMarket
online.com

GCC

Innovation With a Human Touch

X-trong Laser Technologies S.L.
Calle C, 28 - Pol. Ind. Moll de les Freres - Sant Vicenç dels Horts (Barcelona - España) - CP: 08620
Web: www.xtronglaser.com email: info@xtronglaser.com Tel: 622355849 / 687205809

www.LaserMarketOnline.com - Calle Tecnología Nº17 - 08840 VILADECANS - Barcelona
Tel: 634955634 - Jordir - email: info@lasermarketonline.com

GCC LaserPro X-TRONG laser technologies

Corte láser

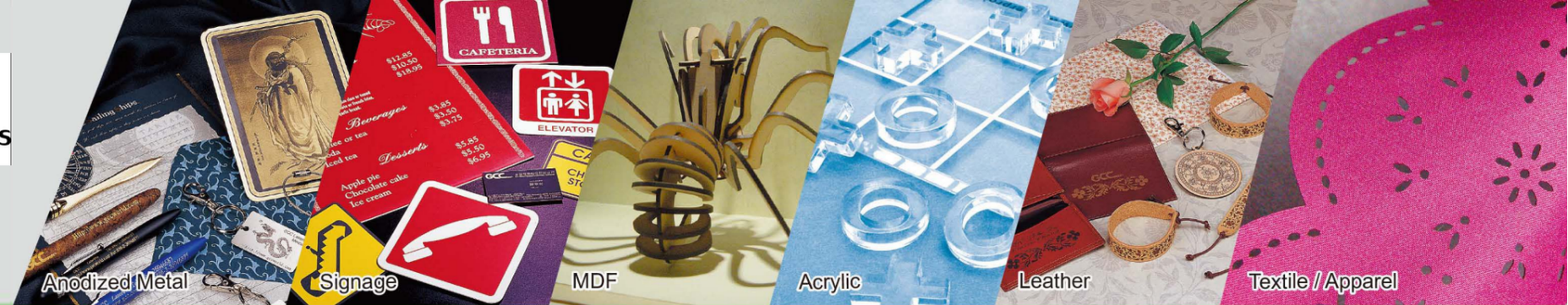
GCC LaserPro X252

Best Value Laser Engraver with Unsurpassed Durability and Quality



X252

- Área de trabajo de 25"x 18" (635 x 458 mm)
- Servo motor de control con bucle cerrado para un movimiento muy preciso y rápido del cabezal de la lente.
- Láser de CO2 excitado de corriente continua de 80W y 100W estables.
- Puertas de paso para acomodar objetos de gran tamaño, pudiendo trabajar con objetos que sobrepasen el área de trabajo.
- Software sencillo, amigable y de fácil uso.



Laser corte

GCC LaserPro X252



GCC LaserPro X252

La serie GCC LaserPro X ofrece una alternativa económica para el corte y grabado láser. La serie GCC LaserPro X está equipada con un láser de CO2 sellado confiable que ofrece una fuente confiable de 80 W y 100 W de potencia para los requisitos de producción en masa.

Servo Motor DC

El GCC LaserPro X252 utiliza un servomotor de CC de bucle cerrado de alta velocidad con un movimiento de carro rápido y muy preciso para garantizar resultados de corte excepcionalmente precisos.



Puertas para material pasante(Opcional)

El diseño opcional de las puertas delantera y trasera permite a los operadores cargar piezas de trabajo extremadamente largas.



Sencillo panel de control

A control panel with coherent hot-key design and graphic icon displays that allows you to directly change the laser parameter setting, set jobs to repeat unlimited times, queue job, delete jobs, and more.



AutoFocus (Patented)

The plug-and-play probe design makes focusing a one-touch process and provides the accuracy and precision for optimum quality in the lasing process.



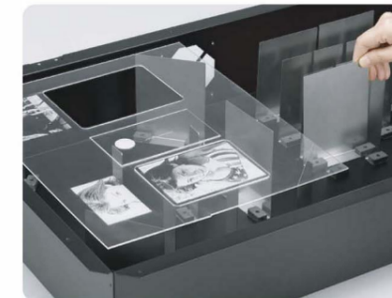
Origen programable

Los modos de posición fáciles de usar le permiten al operador configurar un trabajo sin esfuerzo con Drag-N-Engrave. Los flujos de trabajo repetitivos se pueden simplificar drásticamente reubicando la posición de origen en cualquier ubicación deseada.



Llave de interruptor y boton de emergencia

El interruptor de llave protege la máquina del uso no autorizado. El botón de emergencia prominente ubicado en la parte superior de la máquina permite a los operadores detener el láser y el carro de movimiento de inmediato para brindar un entorno operativo seguro.



SmartBOX™ (Opcional)

El diseño innovador se compone de una caja de ventilación, una mesa de nido de abeja y piezas de soporte magnéticas reorganizables. El SmartBOX™ proporciona una gran calidad de corte y mejora notablemente la extracción de aire.



SmartCENTER™ (Patented)

La función SmartCENTER™ súper fácil de usar ayuda a los usuarios finales a ubicar fácil y automáticamente el punto central de los objetos de cualquier forma, eliminando en gran medida el tedioso tiempo de configuración.