

EGX-350

Grabador de Escritorio

DANDO VIDA A TUS IDEAS

La EGX-350 fue creada con la meta de producir rápida y fácilmente los trabajos de grabado más populares de hoy en día. Cree bellos letreros y placas personalizados. Convierta regalos, premios y artículos promocionales en recuerdos imborrables al personalizarlos con nombres, eventos o fechas. Produzca plantillas de diseño para termo presión de piedras preciosas en camisetas, bolsos de mano y otros artículos de vestuario



Una Solución Completa de Grabado

Como una solución completa, la EGX-350 viene con todo lo que necesita para empezar a producir. El software EngraveStudio™ incorporado hace fácil y rápida la creación de productos, desde placas de nombres simples hasta letreros de madera elegantes y regalos de lujo. Las funciones avanzadas incluyen un modo de tallado en "V" para producir efectos de esculpido a mano. El software importa diseños en formatos de archivo .AI y .EPS y permite la pre visualización por parte del usuario, ahorrándole tiempo y recursos. El software R-WearStudio incluido permite a los usuarios crear plantillas de diseño para termo presión de piedras preciosas sobre vestimentas personalizadas.

Velocidad, Potencia, Precisión

Construida para ofrecerle una variedad de aplicaciones rentables, el EGX-350 es un verdadero caballo de batalla y una adición muy lucrativa para su negocio. Con un área de trabajo de 305mm x 230mm e impulsado por un motor de corriente continua sin escobillas de 20.000 rpm, el grabador de escritorio produce rápidamente una amplia gama de trabajos populares con textos nítidos y gráficos muy claros. Al añadirle la confiabilidad y el soporte que Roland brinda a sus clientes, ningún otra máquina se le compara en valor.



- Convierta artículos ordinarios en recuerdos atesorables.
- Grabe una amplia variedad de materiales incluyendo acrílico, latón y madera
- Produzca letreros elegantes para exteriores.
- Cree plantillas para vestimentas decoradas con piedras preciosas.

Rendimiento Versátil

Además de personalizar premios, artículos promocionales y vestimentas con piedras preciosas, El EGX-350 produce letreros de alta calidad para interiores y para incapacitados. Sus letreros tendrán un aspecto de primer nivel al cumplir todas las normas sobre discapacitados en escuelas, hoteles, restaurantes, edificios de oficinas y apartamentos.

Materiales

El EGX-350 manipula fácilmente una amplia gama de materiales, incluyendo plástico, acrílico, aluminio, acero inoxidable, latón y madera. A diferencia de los grabadores láser, el EGX-350 preserva los colores originales y texturas de la madera, latón y mármol artificial para un hermoso aspecto de acabado





Segura y Fácil de Usar

Un detector avanzado de superficie simplifica la configuración al determinar automáticamente la altura del material (eje Z en "cero") para un grabado de calidad a una profundidad constante. El panel de control portátil, con pantalla grande LCD retroiluminada, le permite seleccionar rápidamente las opciones de grabado, tales como la velocidad del husillo. Una cubierta abatible y ajustable se abre en dos posiciones, permitiendo un acceso eficiente al producto grabado. Un adaptador de vacío se conecta fácilmente al husillo para asegurar una operación limpia.

Versatilidad en Belleza

El grabador EGX-350 está construido para trabajar con variedad, grabando en plástico, acrílico, aluminio, acero inoxidable, mármol artificial de latón, y madera. A diferencia de los grabadores láser y otras máquinas de grabado automático, el EGX-350 preserva los colores y texturas originales de los materiales para crear un aspecto bellamente acabado.

Software EngraveStudio

EngraveStudio™ de Roland importa diseños en formatos AI y EPS, ayudando a los usuarios con todo desde rayado de joyería hasta letreros de madera con relieves complejos. Con fuentes de un solo trazo y un modo especial de tallado en V, produce resultados de alta calidad con un aspecto auténtico de tallado en mano. EngraveStudio también permite vistas previas en pantalla de los diseños a través de una función de simulación de grabado. Esto le hace ahorrar tiempo y materiales valiosos.

También se incluye el software EngraveLab que incluye un paquete completo de herramientas poderosas de grabado.

Características Distintivas

- Husillo de 20.000 RPM
- Conveniente área de trabajo de 305 mm x 228 mm (12 plg x 9 plg)
- Programa de software y herramientas de grabado incluidos
- Conveniente panel de control portátil
- Kit opcional de Señalización para Discapacitados disponible
- Garantía de un año





MODELO	EGX-350
Tamaño de la Mesa	12"(X) x 9.1"(Y) [305 mm x 230 mm]
Área de Corte Máxima	12"(X) x 9.1"(Y) x 1.6" [305 mm(X) x 230 mm (Y)] x 40mm(Z)
Velocidad de Alimentación	Eje X, Y: Hasta 2,4 pps (60mm/seg). Eje Z: Hasta 1,2 pps (30mm/seg)
Resolución del Programa	0,004" (0,01 mm) /paso ó 0,001" (0,025 mm) /paso (sólo ejes XY)
Resolución Mecánica	Ejes X, Y: 0,0001 pulg. (0,0025 mm) /paso
Motor de Huso	Motor de CC sin escobillas, máx. 50 W
Velocidad de las Revoluciones	5.000 a 20.000 rpm
Mandril	Portacortadora y banda
Interfaz	USB (compatible con la Especificación de Bus de Conexión en Serie Revisión 1.1) o serial (compatible con RS-232C)
Sistema de Instrucción	RML-1
Requisitos Energéticos	CA 100 a 120 V ± 10%, 1,3 A, 50/60 Hz (categoría de sobretensión II, IEC 60664-1), ó CA 220 a 240 V ± 10%, 0,6 A, 50/60 Hz (categoría de sobretensión II, IEC 60664-1)
Nivel de Ruido Acústico	Durante el funcionamiento: 60 dB (A) o menos (cuando no está cortando), en espera: 40 dB (A) o menos (conforme a lo especificado por ISO 7779) (conforme a ISO 7779)
Dimensiones Externas	15,5" (An) x 24,3" (P) x 23,3" (Al) [393 (An) x 616 (P) x 591 (Al) mm] cuando la tapa está abierta: 23,56" x 21,5" x 27" [598 mm (An) x 545 mm (P) x 685 mm]
Peso	75 lb. (34 kg)
Temperatura de Funcionamiento	5 a 40°C (41°F a 104°F)
Humedad de Funcionamiento	35 a 80% (sin condensación)
Accesorios	Cable de alimentación, nariz reguladora de profundidad (unidad de nariz), retenedor de unidad de nariz (tornillo retenedor, resorte), tornillo de repuesto para montaje (para el portacortadora), cortadora de letras (diámetro de 3,175 mm), cortadora plana (diámetro de 3,175 mm), llave, banda sólida (diámetro 3,175 mm), banda sólida (diámetro 4,36 mm), llave hexagonal, destornillador hexagonal, panel de mano, hoja adhesiva, adaptador de succión para limpieza de fragmentos, Programa Roland el Disco Compacto, Roland EngraveStudioTM en disco compacto, Guía de Programación y Manual del Usuario
Requisitos del Sistema Roland EngraveStudio™	
OS	Windows Vista™ (32 bits), Windows® XP o Windows® 2000
Microprocesador	Se recomienda un Pentium® III, 1 GHz o más rápido
Memoria	Windows Vista: se recomiendan 512 MB o más Windows XP/2000: se recomiendan 256 MB o más

[Lo invitamos a visitar nuestra página web](#)

¿Por qué elegir comprar con nosotros?

Siempre estamos comprometidos con nuestros clientes, ya que contamos con técnicos certificados en toda la gama de equipos que manejamos, cada vez estamos más cerca de usted contamos con 21 sucursales, manejamos las marcas más prestigiadas y tenemos asesores de venta altamente capacitados y una gran variedad de productos en un solo lugar.

