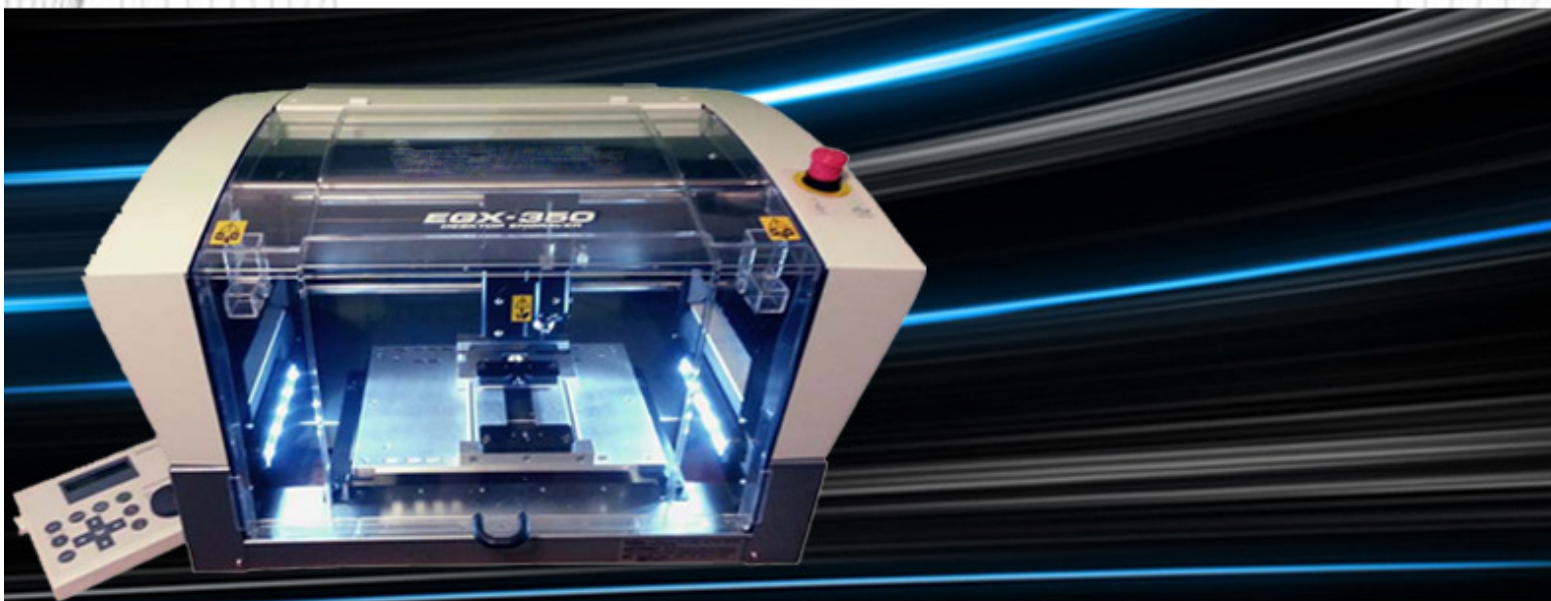




innovaline

Innovación Industrial

Your technology partner



Grabadora EGX-350



· Polígono Industrial Tecnocórdoba ·
C/ Estocolmo, Nave 2 · 14014 Córdoba
info@innovaline.es · 957 326 071
www.innovaline.es



Innovaline

Innovación Industrial

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 EngraveStudio™ en disco compacto, Guía de Programación y Manual del Usuario

Your technology partner