

ROLF JOHANN
Graviertechniken

EGX-30A

Tischgraviermaschine

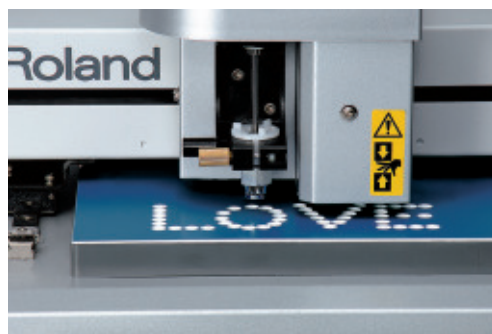


Basierend auf drei Generationen EGX-Technologie ist die neue EGX-30A sehr erschwinglich, einfach zu bedienen und mit neuen, fortschrittlichen Funktionen ausgestattet, die sie ideal für den Einsatz in Betrieb und Geschäft machen.

Höhere Graviergeschwindigkeiten und verbesserte Funktionen erlauben es der EGX-30A eine Vielfalt an maßgeschneiderten Produkten, wie zum Beispiel Schaltschrank- und Tasterschilder sowie Schilder und Plaketten für Sport- und Ehrenpreise zu fertigen. In Kombination mit der optionalen Roland Strass-Designsoftware, R-Wear Studio, kann die EGX-30A auch eingesetzt werden, um Schablonen für Strass- Applikationen herzustellen.

Die EGX-30A ist sehr leicht zu bedienen, selbst für Neueinsteiger im Gravierbereich. Dank ihrer kompakten Bauweise und in Verbindung mit einem Laptop, ist Ihr EGX-30A Graviersystem immer da wo Sie es einsetzen wollen, im Technischen Büro, auf der Baustelle, im Ladengeschäft auf Weihnachts- oder Kreativmärkten.

Wie bei allen Roland Gravier- und Frässystemen gehört die Gravier-Software zum Lieferumfang. Hier sind jedoch auch Erweiterungen jederzeit möglich.



ROLF JOHANN Graviertechniken



EGX-Professionalpaket

- 5 Stück Gravierfräser
- 1 Stück Gravidiamant
- 1 Haftmatte 300 x 200 mm
- 1 AH-Soft Graversoftware mit 40 optimierten Schriften

EGX-30A

Tisch	305 mm (X) x 205 mm (Y)
Max. Betriebsbereich	305 mm (X) x 205 mm (Y)
Förderrate	X, Y-Achse: Max. 3,0 m/Min. (50 mm/s)
Mechanische Auflösung	0,01 mm/Schritt 0,00125 mm/Schritt (Mikroschritt-Steuerung)
Softwareauflösung	0,01 mm/Schritt
Abstandsgenauigkeit	Was immer der größere Wert von $\pm 0,1$ mm oder $\pm 0,5$ % des Bewegungsabstands ist
Senkrechte Genauigkeit	± 1 mm (305 mm)
Achsmotor	Bürstenloser Gleichstrommotor, maximal 27 W
Drehzahl	5.000 bis 10.000 U/Min
Fassungsdurchmesser	3,175 mm
Gravurgerät	
Spindelhub	1 pro Sek.
Schnittstelle	USB (gemäß Universal Serial Bus Specification Revision 1.1), Seriell (gemäß RS-232C)
LED	Betriebsanzeigen 2 (PAUSE/ANSICHT, AUSGANGSPUNKT/AUSGANGSPUNKT EINSTELLEN), Modusanzeige 2 (rotierende oder feste Spindel)
Bedientasten	HOCH, RUNTER, LINKS, RECHTS, OBERFLÄCHE EINSTELLEN / TEST, PAUSE/ANSICHT, AUSGANGSPUNKT/AUSGANGSPUNKT EINSTELLEN, AUSWAHL
Spannungsversorgung	Fest zugeordneter Wechselstromadapter: Wechselstrom 100 bis 240 V \pm 10 % 50/60 Hz Maschine: Gleichstrom 24 V 0.7 A
Akustischer Lärmpegel	Im Betrieb: 70 dB (A) oder weniger, standby: 40 dB (A) oder weniger (gemäß ISO 7779)
Äußere Maße	513 mm (B) x 491 mm (T) x 217 mm (H)
Gewicht	13,2 kg
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Betriebsfeuchtigkeit	35 bis 80 % (keine Kondensierung)
Zubehörteile	Wechselstromadapter, Stromkabel, USB-Kabel, Staubsaugeradapter, Gravierfräser, Tiefenregulatoransatz, Ritzdiamantadapter, hexagonaler Schraubendreher, Testmaterial, Haftmatte, Roland Softwarepaket CD-ROM, Benutzerhandbuch



Rolf Johann, Graviertechniken
 Hüngrer 112 - 42929 Wermelskirchen
 Tel: +49 2196 5154 - Fax: +49 2196 2843
 : info@graviertechniken.de Internet: www.graviertechniken.de