



DESKTOP ENGRAVER **EGX-30A**

Un atout imbattable,
un instrument
créatif et polyvalent



- résultats professionnels, prix attractif
- expérience en gravures n'est pas nécessaire
- appareil compact, silencieux, et sûr



Epargne du temps et de l'argent, crée de la valeur ajoutée

La EGX-30A, rapide et silencieuse, est aujourd'hui l'appareil à graver le plus économique, idéale pour des sociétés débutantes au budget limité et pour chaque entreprise qui désire contrôler elle-même la gravure des plaquettes.

Utilisateur industriel

La EGX-30A vous permet de répondre rapidement à chaque demande de plaquettes ou de signalisation.



Commerçant

Gravez des plaquettes personnalisées et des pendentifs.



Logiciel Roland Dr. Engrave assure un emploi simple et convivial

Le logiciel "Dr. Engrave" qui est fourni avec la machine vous permet de commencer à graver immédiatement.

Importe plusieurs types de textes et des bitmaps pour être vectorisés

- Supporte le standard industriel de polices True Type
- Le créateur de polices SFEEdit crée des polices à simple trait.

Importe des fichiers Microsoft Excel en format CSV pour des applications aux textes variables.

- Crée des plaquettes avec les données importées d'un livre d'adresses
- Une fonction de numérotation automatique crée des plaquettes avec des numéros de séries.



Créez des projets uniques avec des pierres Strass et R-Wear Studio™

(en option)

Ce logiciel qui est livrable en option vous permet de créer des projets avec des petites pierres strass, une valeur ajoutée pour des T-shirts, des vêtements et des cadeaux. Le procédé est très simple. (Combinez une imprimante et un plotteur Roland pour donner encore plus de variation à vos projets.)



1 le projet
le modèle pour les petites pierres strass



2 Gravez
une matrice avec le modèle conçu



3 Mettez les pierres strass
et transférez le projet à l'aide d'un tape autocollant



4 Pressez
les petites pierres à l'aide d'une presse à chaud

EGX-30A Caractéristiques

Surface utile maximale	305 mm (X) x 205 mm (Y), Epaisseur maximale de l'objet à graver : 5 mm (Z)
Vitesse de gravure	axes X, Y: au maximum 3,0 m/min (50 mm/sec)
Moteur broche	Moteur à courant continu sans balais, maximum 27 W
diamètre des fraises de gravure	3,175 mm
Vitesse de rotation de la broche	5000 - 10000 tpm
Interface	USB (conforme à révision 1.1 du "Universal Serial Bus Specification"), Seriel (conforme à RS-232C)
Dimensions hors tout	513 mm (l) x 491 mm (p) x 217 mm (h)
Poids	13,2 kg
Température de l'environnement	5 to 40 °C
Degré d'humidité en opération	35 jusque 80 % (pas de condensation)
Matières gravables	Matières plastiques (ABS, Verre acrylique, PC etc), et le laiton et l'aluminium à l'aide d'un diamant qui griffe les ces métaux
Accessoires	Adaptateur CA, câble d'alimentation, câble USB, tuyau d'aspiration, fraise à graver, bouton de serrage, adaptateur diamant, une tournevis hexagonale, une clé hexagone, matière pour tester, feuille autocollante pour fixer la matière à graver, logiciel Roland sur CD-ROM, manuel d'utilisation

Exigences pour le logiciel

	Dr. Engrave z	R-Wear Studio™ (en option)
Système Windows	Windows Vista® (version 32bit), Windows® XP-Pro et 2000	Windows Vista® (version 32bit), Windows® XP-Pro et 2000

Options

article	modèle	description (en mm)	article	modèle	dia = diamètre tige, L = longueur totale, C = largeur de Coupe	
					Omschrijving (in mm)	
Fraises à graver	ZEC-A2013	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 0.127 (C) (pour plastiques)	Fraises à graver	ZEC-A2150	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 1.52 (C) (cylindrique, pour plastiques)	
	ZEC-A2025	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 0.254 (C) (pour plastiques)		ZEC-A2190	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 1.91 (C) (cylindrique, pour plastiques)	
	ZEC-A2051	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 0.508 (C) (pour plastiques)		ZEC-A2230	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 2.29 (C) (cylindrique, pour plastiques)	
	ZEC-A2076	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 0.762 (C) (pour plastiques)		ZEC-A2320	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 3.175 (C) (cylindrique, pour plastiques)	
Fraises à quart	ZEC-A2013-QR	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 0.13 (C) (pour plastiques)	Fraises à diamant	ZDC-A2000	Diamant diam. = 3.175, 127(L)	
	ZEC-A2025-QR	Carbure diam. = 3.175, 114 (L) x 0.25 (C) (pour plastiques)				
article	modèle	dimensions, nombre				
Roulement pour nez de réglage de profondeur	DRN-20	3 pièces.				
Feuille autocollante pour fixer la matière à graver	AS-10	210 mm x 140 mm , 10 feuilles				

Roland DG products that feature this environmental label meet the company's criteria for environmental consciousness, a set of standards based on ISO 14021 self-declaration type II. For more information, please visit www.rolanddg.com.



ISO 14001:2004 and ISO 9001:2000 Certified

Roland pursues both environmental protection and continuous quality improvement. Under the philosophy of preserving the environment and human health, Roland is actively working to abolish organic solvents in production, to reduce and recycle waste, to reduce power use, and to purchase recycled products. Roland constantly strives to provide the most highly reliable products available.



Roland reserves the right to make changes in specifications, materials or accessories without notice. Your actual output may vary. For optimum output quality, periodic maintenance to critical components may be required. Please contact your Roland dealer for details. No guarantee or warranty is implied other than expressly stated. Roland shall not be liable for any incidental or consequential damages, whether foreseeable or not, caused by defects in such products. Three-dimensional shapes may be protected under copyright. Customers are responsible for observing laws and ordinances when scanning. All trademarks are the property of their respective owners.



DISTRIBUTEUR OFFICIEL :

Printed in Japan. RDG-416068399 08 DEC F-3 P-5



Mechelsesteenweg, 1-3 - B-2540 Hove (Belgique)
Tél : +32/3 4542089 - Fax : +32/3 4553765

www.ketele.com