



DESKTOP ENGRAVER **EGX-30A**

Een onklopbare troef,
een veelzijdig,
creatief instrument



- Professionele resultaten tegen een aanvaardbare prijs
- Geen voorafgaande graveerkennis vereist
- Compacte afmetingen en een stille, veilige werking



Werkt tijd- en kostenbesparend, creëert toegevoegde waarde

De snelle en stille EGX-30A is vandaag de meest economische cnc-graveermachine, ideaal voor startende ondernemingen met een beperkt budget en voor elk bedrijf dat niet langer graveerwerk wenst uit te besteden.

Industriële gebruiker

Met de EGX-30A kun je snel op elke vraag naar naamplaten of signalisatie reageren.



Winkelier

Graveer gepersonaliseerde naamplaatjes en penningen.



Roland Dr. Engrave software zorgt voor een eenvoudige en gebruiksvriendelijke bediening

De standaard meegeleverde Dr. Engrave software zorgt ervoor dat je onmiddellijk kunt beginnen met graven.

Importeert diverse types tekst en bitmap bestanden om te vectoriseren

- ▶ Ondersteunt industrie standaard True Type lettertypes
- ▶ Centerlijn Font Editor (SFEdit) creëert eenlijnige lettertypes.

Importeert Microsoft Excel database bestanden in CSV-formaat voor toepassingen met variabele gegevens.

- ▶ Creëert naamplaten met geïmporteerde data uit een adresboek
- ▶ Een oplopende nummerfunctie creëert platen met serienummers



Creëer unieke ontwerpen met strass-steentjes in R-Wear Studio™ in optie

Met de in optie leverbare ontwerpsoftware voor strass-steentjes creëer je een meerwaarde voor T-shirts, kleding en geschenken via enkele eenvoudige stappen. (Combineer een Roland printer en plotter voor nog meer variatie in je ontwerpen.)



1 Ontwerp je strass-steentjes patroon



2 Graveer een mal met het ontworpen patroon



3 Plaats de strass-steentjes en breng het ontwerp over d.m.v. transfer tape



4 Heat press je strass-steentjes ontwerp

EGX-30A Specificaties

Maximum graveerbereik	305 mm (X) × 205 mm (Y), Maximale werkstukdikte : 5 mm (Z)
Voedingssnelheid	X, Y-as: maximum 3,0 m/min (50 mm/sec)
Spindel motor	Borstelloze DC motor, maximum 27 W
Graveerfrees diameter	3,175 mm
frees toerental	5000 – 10000 tpm
Interface	USB (conform de Universele Seriele Bus Specificatie Revisie 1.1), Serieel (RS-232C-conform)
Machine maten	513 mm (br) × 491 mm (d) × 217 mm (h)
Gewicht	13,2 kg
Werkings temperatuur	5 to 40 °C
Vochtigheidsgraad bij werking	35 to 80 % (geen condensatie)
Graveerbare materialen	Kunststof (ABS, Acrylaat, PC enz), en messing en aluminium voor krassen met een diamant
Accessoires	AC adapter, Voedingskabel, USB kabel, Afzuigslang, graveerfrees, spanknop, Diamant adapter, een zeskant schroevendraaier, zeskant sleutel, Test materiaal, zelfklevend vel om materiaal vast te leggen, Roland Software op CD-ROM, gebruikershandleiding

Systeemvereisten voor software

	Dr. Engrave (gebundeld)	R-Wear Studio™ (in optie)
Operating Systeem	Windows Vista * (32bit versie), Windows * XP-Pro en 2000	Windows Vista * (32bit versie), Windows * XP-Pro en 2000

Opties

artikel	model nummer	Omschrijving (in mm)	artikel	model nummer	Omschrijving (in mm)
Graveer-frezen	ZEC-A2013	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 0.127 (W) (voor kunststof)	Graveer frezen	ZEC-A2150	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 1.52 (B) (cilindrisch, voor kunststof)
	ZEC-A2025	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 0.254 (W) (voor kunststof)		ZEC-A2190	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 1.91 (B) (cilindrisch, voor kunststof)
	ZEC-A2051	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 0.508 (W) (voor kunststof)		ZEC-A2230	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 2.29 (B) (cilindrisch, voor kunststof)
	ZEC-A2076	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 0.762 (W) (voor kunststof)		ZEC-A2320	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 3.175 (B) (cilindrisch, voor kunststof)
Kwart frezen	ZEC-A2013-QR	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 0.13 (W) (voor kunststof)	Diamant frezen	ZDC-A2000	Diamant diam. = 3.175, 127(L)
	ZEC-A2025-QR	Widia diam. = 3.175, 114 (L) × 0.25 (W) (voor kunststof)			

artikel	model nummer	maat, aantal
Lager voor de diepte regelneus	DRN-20	3 stuks.
Zelfklevend vel om materiaal vast te leggen	AS-10	210 mm × 140 mm , 10 velz

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.



OFFICIEEL VERDELER :

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



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

www.ketele.com