

EGX-30

Nouvelle génération de machine de gravure assistée par ordinateur



Modernisation de la série CammScribe, l'EGX-30 représente la solution idéale pour rayer à l'aide d'une pointe diamant des plaques de laiton, graver des plaques plastiques afin de personnaliser des plaques de trophée, des badges, des plaques professionnelles, des porteclés... Son prix de vente très compétitif inclut un logiciel de gravure professionnelle, ce qui permet une utilisation immédiate.

Compacte et performante

L'EGX-30 est une machine conviviale d'utilisation qui trouve facilement sa place sur chaque bureau. Créer simplement vos badges ou plaques, générer vos parcours d'outil de gravure et envoyer les données générées grâce au logiciel Dr Engrave. Dès lors, vous aurez accès directement à la vitesse d'avance ainsi que la vitesse de rotationb de roche grâce au panneau de commande frontal.



Logiciel de gravure 2D



<u>Doctor Engrave</u>: logiciel de gravure pour plaques professionnelles:

- -Zone de texte libre
- -Zone de texte automatique
- -Fonction « multiplaque » ou « matrix »
- -Vectorisation d'image noir et blanc
- -Outils de dessin et de modelage
- -Transformation des polices True Type en polices filaires
- -Remplissage: gravure en creux et en relief
- -Compatible Windows 95/98/Me/NT4.0/2000

Caractéristiques principales:

- -Surface de travail de 305 X 205 mm
- -Bouton de détection de surface
- -Vitesse de rotation : 5000 à 10000 t/mn
- -Logiciel Roland Dr Engrave inclus
- -Drivers Windows 95/98/Me/NT4.0/2000
- -Conviviale d'utilisation
- -Excellent rapport qualité/prix

Spécifications:





Modèle EGX-30	
Taille du plateau	305 x 205 mm
Aire maximale de travail X, Y, Z	305 x 205mm
Vitesse d'avance	Axe X,Y: 3000mm/mn
Résolution mécanique	0,01mm/pas ou 0,00125 mm/pas (micropas)
Résolution logicielle	0.01mm/pas
Moteur de broche	15 W courant continu
Vitesse de rotation	De 5000 à 10000 t/mn
Diamètre d'outil utilisable	3,175 mm
Interface	Parallèle (Centronics), série (RS 232)
Langage de commande	Camm GLII (mode 2)
Consommation de courant	0,4 A (210-220V)
Niveau acoustique	En fonctionnement 70 dB ; 40 dB en veille (ISO 7779)
Dimensions externes	513mm (L) x 491mm (I) x 217mm (H)
Poids	15.5 KG
Température d'emploi	5 à 40°C
Hygrométrie acceptable	35 à 75%
Accessoires	1 cordon d'alimentation, 1 nez régulateur, 1 outil et porte outil, , 1tournevis hexagonal, 1 clé, 1 feuille adhésive, 1 plaque plastique, 1 adaptateur aspirateur, 1 adaptateur pour pointe diamant, 1 mode d'emploi, 1 CD ROM Roland Package Software

