

machine à graver à commande numérique

EGX-30



La nouvelle génération de graveuses à commande numérique

La EGX-30 est le choix idéal pour le graveur professionnel qui a besoin d'une deuxième machine, ou pour le graveur débutant qui dispose d'un budget limité. Aujourd'hui la EGX-30 est la graveuse la meilleure marché. Elle peut servir pour beaucoup d'applications, panneaux synoptiques, plaquettes pour installations électriques, plaquettes pour trophées sportifs, pour les pompes funèbres, pour des plaques types de machines, pour la gestion d'immeubles, pour des badges, etc.

Convivialité

L'utilisation de la EGX-30 est aussi facile qu'une imprimante. Ciper vous aide à réaliser votre badge, plaquette ou plaque multiple. Vous choisissez le bon outil et Ciper pilote la machine. Vitesse de gravure et nombre de rotations de la broche peuvent facilement être changés avec des boutons.

Appareil compact et performante

La EGX-30 prend peu de place et fait très peu de bruit. C'est donc l'idéale machine à graver pour le bureau, dans le magasin en même à la maison. Néanmoins l'appareil offre une surface utile de gravure de 305 mm x 205 mm et une broche précise de diamètre 3,17 mm.

Logiciel de gravure 2D

Le logiciel "Ciper", exclusivité chez Ketele SA, excelle en convivialité et possibilités. Il vous permet l'importation et la gravure de fichiers HPGL et DXF. La fonction "mélangez textes" permet l'importation de fichiers texte qui viennent de logiciels comme MS-Word, ou Excel, ou n'importe quel autre logiciel. Ces textes peuvent alors être mélangés avec les cadrages Ciper. "Cadrage automatique", plaques multiples, soulignes, plus de 60 polices de gravure et des centaines de petits dessins sont fournis en standard. En plus, Ciper peut être installé et utilisé simultanément sur un nombre illimité d'ordinateurs.



EGX-30 Caractéristiques Principales:

- 305 mm x 205 mm de surface utile de gravure
- Détection de la surface avec un simple bouton
- Opération silencieuse
- Exclusivité chez Ketele SA: le logiciel de gravure Cipher
- Drivers pour Windows® 95/98/Me/NT4.0, 2000 et XPpro
- Guidages prismatiques en acier pour gravures souples



S P E C I F I C A T I O N S

Modèle	EGX-30	
Table	305 mm (X) x 205 mm (Y)	
Surface utile maximale	305 mm (X) x 205 mm (Y)	
Vitesse d'alimentation	Axes X et Y: Max. 3.0 m/min. (50 mm/sec.)	
Résolution mécanique	0.01 mm/pas	0.00125 mm/pas (contrôle micropas)
Résolution logiciel	0.01 mm/pas	
Précision de distance	La plus grande valeur des deux suivants: 0.1 mm ou 0.5% du chemin exécuté	
Butées	Ne peuvent être obtenues que chez Ketele SA	
Moteur broche	15 W (moteur DC)	
Nombre de rotations	5,000 – 10,000 tpm	
Diamètre fraise de gravure	3.175 mm	
Interface	Parallèle (compatible aux spécifications Centronics)	Sérielle (compatible au standard RS-232C) sélection automatique
langage de pilotage	CAMM-GL II mode2	
Consommation électrique	0.6 A / 117V	0.4 A / 220 - 230V 0.4 A / 230 - 240V
Niveau de bruit	en opération: 70 dB (A) ou moins en repos: 40 dB (A) ou moins (ISO 7779)	
Dimensions	513 mm (Largeur) x 491 mm (Profondeur) x 217 mm (Hauteur)	
Poids	15.5 kg	
Conditions température	entre 5 et 40° C	
Humidité	35 jusque 75% (pas de condensation)	
Accessoires	Cable d'alimentation: 1, Tuyau d'aspiration et connecteur: 1, fraise à graver: 1, Bouton de serrage: 1, adaptateur pour diamètre: 1, Clé inbus: 1, clé: 1, plaque pour essayer: 1, Tapis autocollant pour fixation des matières: 1, Les logiciels Roland sur CD-ROM: 1, Manuel: 1	

OPTIONS

Article	Modèle numéro	description (mm)	
Fraises à graver	0103	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 0.2 (W)	(pour plastiques)
	0471	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 0.4 (W)	(pour plastiques)
	1032	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 0.6 (W)	(pour plastiques)
	0473	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 0.8 (W)	(pour plastiques)
	0474	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 1.0 (W)	(pour plastiques)
	2592	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 1.5 (W)	(pour plastiques)
	0475	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 3.0 (W)	(pour plastiques)
Fraise pour la découpe de plaques multiples	2331	Carbure micrograin dia = 3.175, 114(L) x 0.0 (W)	(pour plastiques)
	10960	45° angle de coupe Bouton de serrage 3,175 mm	
Diamant	0078	Diamant dia = 3.175 x 127 (L)	
	0483	Support pour fraises avec diamètre de 3,175 mm	

Artikel	Modèle numéro	Description
Cable de connexion sériele 9 pins	11124	Cable de connexion entre machine et PC.
Multimat 200 X 300 mm	10853	Tapis autocollant pour fixer les plaques sur la table, exclusivité de Ketele SA

Roland se réserve le droit de changer spécifications, matériaux et accessoires sans préavis. Votre résultat réel peut différer. Pour une qualité maximale un entretien régulier est indispensable. Contactez votre fournisseur Roland pour plus d'informations. Aucune garantie est valable sauf celles qui ont été stipulées explicitement. Roland n'est pas responsable pour des dégâts, pertes ou inconvénients qui seraient les résultats directs ou indirects de problèmes ou de pannes au produit.

Windows, Windows NT et Windows XP sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques sont propriété de leurs propriétaires.

 Roland



Mechelsesteenweg, 1-3
B-2540 Hove (Belgique)
tél : +32/3/4542089
fax : +32/3/4553765
email : info@ketele.com
url : http://www.ketele.com