

 Roland®

CAMM-1 PRO

Sign Maker by Roland DG Corporation

GX-500/GX-400/GX-300

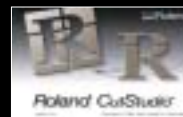


Roland CAMM-1 PRO
Un nom qui donne confiance aux professionnels

Performance et polyvalence pour une machine simple d'utilisation

CAMM-1 PRO GX-500/GX-400/GX-300 Caractéristiques :

- Plotters de découpe professionnels simples d'utilisation pour signalétique, décorations de véhicules, de commerces ...
- La désormais légendaire fiabilité Roland et sa technologie CAMM-1
- Vitesse de découpe jusqu'à 850mm/sec pour un maximum de productivité
- Résolution mécanique de 0,0125mm/pas garantissant des résultats de précision
- Une pression de découpe jusqu'à 350 gf pour de grandes performances même avec les matériaux les plus épais
- Connexion facile à votre ordinateur par USB ou port Série
- Inclus Roland CutStudio*, le logiciel de gestion de découpe entièrement développé par Roland
- Système de reconnaissance automatique 4 points**2 pour une découpe des contours toujours précise
- Plug-in pour logiciels Adobe® Illustrator® et CorelDRAW®**3, pour une production sans changement d'environnement
- Accepte une vaste gamme de supports : du vinyle le plus commun au masque de sablage
- Disponible en 3 formats : 1372mm, 1178mm et 915mm



Modèle
GX-500
1372mm



Modèle
GX-400
1178mm



Modèle
GX-300
915mm



Spécifications	GX-500	GX-400	GX-300
Mécanisme / Méthode de guidage	Entraînement du support / Servo-moteur à contrôle digital		
Aire de découpe maximum	Largeur : 1195 mm Longueur : 24998 mm	Largeur : 1000 mm Longueur : 24998 mm	Largeur : 737 mm Longueur : 24998 mm
Laize de support acceptable	Min. 90 mm Max. 1372 mm	Min. 90 mm Max. 1178 mm	Min. 50 mm/Max. 915 mm (de 50 à 540 mm, de 582 à 915 mm)
Largeur de support maximum	de 0 à 1270 mm	de 0 à 1067 mm	de 0 à 812 mm
Outils	Lame de découpe spéciale pour série CAMM-1		
Vitesse maximum de découpe	En cours de découpe : 850 mm/sec. (dans toutes les directions) Outil relevé : 1202 mm/sec. (à 45 degrés)		
Vitesse de découpe/Force de lame	de 10 à 850 mm/sec. (pas d'incrément de mm/sec.) / de 20 à 350 gf		
Résolution mécanique	0,0125 mm/pas		
Résolution logicielle	0,025 mm/pas		
Précision sur la distance (*)	Erreur inférieure ± 0,2% de la distance parcourue, ou 0,1 mm, selon la valeur la plus grande		
Précision de répétition (*) (2) (3)	0,1 mm ou moins		
Interface	Série (compatible RS-232C), USB version 1,1		
Mémoire tampon	2 MB (taille buffer : 8 MB)		
Consommation électrique	AC 100V à 240V ± 10% 50/60 Hz 1,2A / Approx. 100W		AC 100V à 240V ± 10% 50/60 Hz 1,1A / Approx. 95W
Dimensions stand inclus	1602 mm (L) x 727 mm (P) x 1113 mm (H)	1407 mm (L) x 727 mm (P) x 1113 mm (H)	1144 mm (L) x 727 mm (P) x 1113 mm (H)
Poids stand inclus	55 kg	51 kg	44 kg
Accessoires	Cordon d'alimentation, support de lame (XD-CH2), pin, lame, outil d'alignement, attaches câble, lames de remplacement pour massicot, Câble USB, Pack logiciel Roland, Guide d'installation, Manuel utilisateur		

*1 Selon le support et les conditions de découpe spécifiées par Roland DG Corp. *2 A l'exclusion de la contraction et dilatation du support

*3 Conditions pour une précision de répétition assurée : pour des matériaux ayant une laize supérieure à 610 mm : Longueur 4 m (GX-500/400 uniquement). Pour des matériaux ayant une laize inférieure à 610 mm : Longueur 8 m.

Logiciel inclus	Roland CutStudio	Plug-in Roland CutStudio pour Adobe® Illustrator®	Plug-in Roland CutStudio pour CorelDRAW®
Système d'exploitation	Windows® 98SE/Me/2000/XP	Windows®, Mac OS	Windows®
Application Software		Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2	CorelDRAW® 10/11/12

Options		
Lames	ZEC-U1715	Pour découpe de masque de sablage par entraînement du support, épaisseur maximum 1.00mm, valeur offset 0,25mm, Pack de 5 lames
	ZEC-U3017	Pour découpe de vinyle de signalétique commun, pour couper les petites lettres ou les détails fins, valeur offset 0,175mm, Pack de 3 lames
	ZEC-U5022	Pour découpe de vinyle de signalétique commun, valeur offset 0,25mm, Pack de 5 lames
	ZEC-U5025	Pour découpe de vinyle épais, réfléchissant et fluorescent et le vinyle de signalétique en général, valeur offset 0,25mm, Pack de 5 lames
Porte-lames	XD-CH2	Pour vinyle de signalétique commun et supports épais. Convient aux découpes très fines. Porte-lame en aluminium avec réglage de dépassement de la lame
	XD-CH3	Pour vinyle de signalétique commun. Porte-lame en résine avec réglage de dépassement de la lame
Porte-rouleau	HS-500	Un jeu pour GX-500
	HS-400	Un jeu pour GX-400
	HS-300	Un jeu pour GX-300
Câble série	XY-RS-34	3m

Certifié ISO 14001 and ISO 9001:2000

Roland poursuit son programme de protection de l'environnement et d'amélioration continue de la qualité. Outre la philosophie de préservation de l'environnement et de la santé, Roland DG travaille activement à l'abolition des solvants organiques en production, à la réduction et au recyclage des déchets, à la diminution de la consommation d'énergie et à l'achat de produits recyclés. Roland DG s'efforce de fournir constamment les produits les plus fiables du marché.



Roland se réserve le droit d'apporter ces changements aux caractéristiques, éléments ou accessoires sans préavis. La qualité de vos sorties peut varier. Pour une qualité optimale, la maintenance périodique des composants peut être requise. Veuillez contacter votre revendeur Roland pour les détails. Aucune garantie autre que celle expressément notifiée n'est implicite. Roland ne pourra être tenu pour responsable d'aucun incident ou dommage consécutif, prévisible ou non, causé par le mauvais fonctionnement de ses produits. Toutes les marques déposées sont la propriété de leur détenteur respectif.

Roland®

Roland DG Mid Europe srl
via L. Da Vinci, 1/b - Z.I.
63030 Acquaviva Picena (AP) - Italia
Tel. +39 0735 586558
Fax +39 0735 576176

Bureau de représentation français
4, rue Paul-Henry Spaak
77462 Saint Thibault des Vignes - France
Tel. +331 60079049
Fax +331 60079053

Revendeur agréé:

www.rolanddg.fr