

 Roland®

# **C*****AMM-1*****PRO**

Sign Maker by Roland DG Corporation

***GX-500 GX-400 GX-300***



***Roland CAMM-1 PRO***

***Der Name, dem die meisten Experten vertrauen***

# Leistungsstärke und Vielseitigkeit in einem einfach zu bedienenden Gerät

## CAMM-1 PRO GX-500 / GX-400 / GX-300

Sign Maker by Roland DG Corporation

- Professionelle, einfach zu bedienende Vinyl-Schneidemaschine für Schilder, Fahrzeuggrafiken, Einzelhandels-Displays und mehr
- Bewährte CAMM-1-Technologie und legendäre Roland-Zuverlässigkeit
- Schneidgeschwindigkeit bis zu 850 mm pro Sekunde für maximale Produktivität
- Mechanische Auflösung auf 0,0125 mm/Schritt garantiert präzise und akkurate Ergebnisse
- Automatisches Vier-Punkt-Registersystem\*2, das immer akkurate Konturschnitte erzeugt
- Einfache Anbindung an Ihre Computer über USB oder serielle Anschlüsse
- Plug-in-Software für Adobe® Illustrator® und CorelDRAW®3 für nahtlose und beständige Arbeitsumgebungen
- Verarbeitung einer Vielzahl von Medien wie beispielsweise Sand-blast oder Fensterfilme
- Erhältlich in drei Größen: 1372 mm, 1178 mm und 915 mm
- Eindrucksvolle maximale Andruckkraft von 350 gf für einwandfreie Leistung bei sogar dicken und dicksten Materialien
- Beinhaltet Roland CutStudio\*1, eine mit reichhaltigen Fähigkeiten ausgestattete Design-Software die für Roland Vinyl-Schneidemaschinen entwickelt wurde



\*1 Kompatibel mit Windows® 98SE/Me/2000/XP. \*2 Dieser Systembestandteil wird über Roland CutStudio Software und Plug-in-Software für Adobe Illustrator angesprochen.  
\*3 Plug-in-Software ist kompatibel mit Adobe Illustrator 9/10/CS/CS2 für Windows, CorelDRAW 10/11/12 für Windows, und Adobe Illustrator 9/10/CS/CS2 für Macintosh.

Modell  
**GX-500**  
1372 mm Schneideplotter



Modell  
**GX-400**  
1178 mm Schneideplotter



Modell  
**GX-300**  
915 mm Schneideplotter



Spezifikationen	GX-500	GX-400	GX-300
<b>Verfahren</b>	Friktionsvorschub / digital kontrollierter Servomotor		
<b>Maximale Schnittfläche</b>	Breite: 1195 mm Länge: 24998 mm	Breite: 1000 mm Länge: 24998 mm	Breite 737 mm Länge: 24998 mm
<b>Verarbeitbare Mediengrößen</b>	Min. 90 mm Max. 1372 mm	Min. 90 mm Max. 1178 mm	Min. 50 mm/Max. 915 mm (50 bis 540 mm, 582 bis 915 mm)
<b>Breite des Materials das abgeschnitten werden kann</b>	0 bis 1270 mm	0 bis 1067 mm	0 bis 812 mm
<b>Schneidmesser</b>	Spezialmesser für die CAMM-1-Serie		
<b>Maximale Schneide- und Vorschubgeschwindigkeit</b>	des Schneidens: 850 mm/Sek. (in alle Richtungen) Bei hochgezogenem Werkzeug: 1202 mm/Sek. (in 45°-Richtung)		
<b>Schneidgeschwindigkeit / Schneidedruck</b>	10 bis 850 mm/Sek. (in Schritten von 10 mm/Sek.) / 20 bis 350 gf		
<b>Mechanische Auflösung</b>	0,0125 mm/Stufe		
<b>Software-Auflösung</b>	0,025 mm/Stufe		
<b>Schnittgenauigkeit<sup>(*)</sup></b>	Fehlerrate niedriger als ± 0,2 % des zurückgelegten Weges, oder 0,1 mm ; je nachdem, welcher Wert größer ist		
<b>Wiederholgenauigkeit<sup>(*)1,(*2),(*3)</sup></b>	0,1 mm oder weniger		
<b>Schnittstelle</b>	Seriell (RS-232-kompatibel), USB (Rev. 1.1)		
<b>Wiederholpeicher</b>	2 MB (Buffer-Größe: 8 MB)		
<b>Stromversorgung / Leistungsaufnahme</b>	AC 100 V bis 240 V ± 10 % 50/60 Hz 1,2 A / ± 100 W		AC 100 V bis 240 V ± 10 % 50/60 Hz 1,1 A / ± 95 W
<b>Größe mit Ständer</b>	1602 mm (B) x 727 mm (T) x 1113 mm (H)	1407 mm (B) x 727 mm (T) x 1113 mm (H)	1144 mm (B) x 727 mm (T) x 1113 mm (H)
<b>Gewicht mit Ständer</b>	55 kg	51 kg	44 kg
<b>Lieferumfang</b>	Netzkaabel, Messerhalter (XD-CH2), Halterung, Klinge, Ausrichtungswerkzeug, Flanschklammer, Ersatzklinge für den Bogenschneider, USB-Kabel, Roland-Software CD-ROM, Installationsanleitung, Bedienungsanleitung		

\*1 Entsprechend den Material- und Schneidebedingungen die von Roland DG Corp. spezifiziert wurden. \*2 Exklusive Dehnung und Kontraktion des Materials  
\*3 Bereich der garantierten Wiederholgenauigkeit: Materialien mit einer Breite über 610 mm: Länge 4000 mm (nur GX-500/400). Materialien mit einer Breite von 610 mm oder weniger: Länge 8000 mm.

Software im Lieferumfang	Roland CutStudio	Roland CutStudio Plug-in für Adobe® Illustrator®	Roland CutStudio Plug-in für CorelDRAW®
<b>Betriebssystem</b>	Windows® 98SE/Me/2000/XP	Windows®, Mac OS	Windows®
<b>Anwendungssoftware</b>	—	Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2	CorelDRAW® 10/11/12

Zubehör	
<b>Messer</b>	ZEC-U1715 Zum Schneiden von Sand-blast-Schablonen mit Friktionsvorschub, maximal 1,00 mm Stärke, Offset-Wert 0,25 mm, 5er-Packung
	ZEC-U3017 Zum Schneiden von handelsüblichem Schilder-Vinyl sowie zum Schneiden von kleinen Buchstaben oder komplexen Designs, Offset-Wert 0,175 mm, 3er-Packung
	ZEC-U5022 Zum Schneiden von handelsüblichem Schilder-Vinyl, Offset-Wert: 0,25 mm, 5er-Packung
	ZEC-U5025 Zum Schneiden von dicken, reflektierenden und fluoreszentes Vinyl sowie handelsüblichem Schilder-Vinyl, Offset-Wert 0,25mm, 5-er Packung
<b>Messerhalter</b>	XD-CH2 Für handelsübliches Schilder-Vinyl sowie stärkere Materialien. Gute Arbeitsleistung bei Detailschnitten. Messerhalter mit Klingerverlängerungsregulierung aus Aluminium
	XD-CH3 Für handelsübliches Schilder-Vinyl. Messerhalter mit Klingerverlängerungsregulierung aus Kunstharz
<b>Rollenaufhängung</b>	HS-500 Für GX-500, 1 set
	HS-400 Für GX-400, 1 set
	HS-300 Für GX-300, 1 set
<b>Seriell Kabel</b>	XY-RS-34 3m

### ISO 14001 und ISO 9001:2000 Zertifizierung

Roland verfolgt zwei Ziele, Umweltschutz und ständige Qualitätsverbesserung. Mit der Philosophie die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen, arbeitet Roland DG aktiv daran organische Lösungsmittel in der Produktion abzuschaffen, Makulator zu reduzieren und zu recyceln, den Stromverbrauch zu senken und recycelte Produkte zu erwerben. Roland DG strebt ständig danach die verlässlichsten Produkte zur Verfügung zu stellen.



Roland behält sich das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen, Materialien oder Zubehör ohne vorherige Ankündigung auszuführen. Ihre tatsächlich erreichte Leistung kann abweichen. Zur Erzielung optimaler Ausgabequalität kann regelmäßige Wartung der entscheidenden Komponenten erforderlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Roland-Händler für weitere Details. Keine Garantie oder Gewährleistung ist inbegriffen, die nicht ausdrücklich ausgewiesen wurde. Roland ist nicht haftbar für anfallende Schäden und daraus entstehende Folgeschäden, ob vorhersehbar oder nicht, die von Mängeln in solchen Produkten herrühren. Alle Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.



**AUTHORISIERTER HÄNDLER:**

[WWW.ROLANDDG.DE](http://WWW.ROLANDDG.DE)