# Imagine. Roland



\*\* www.digitaldruck PARTNER.de

VERBRAUCHSMATERIAL
HARDWARE & RIP-SOFTWARE
SERVICE

069.97775-441

Baumann 🐌

0531,25651-0

farben-frikell

030.641913-0

farben-frikell

0201.43 87 49-0 0351.27 28 6-0 L•ckamp

**UTB** 







ROLAND - SCHNEIDEPLOTTER



Produzieren Sie selbst professionelle Sticker, Beschriftungen, Schilder und vieles mehr

Mit den Schneideplottern von Roland DG schneiden Sie schneil und mühelos Folien in allen möglichen Formen aus. So produzieren Sie im Handumdrehen unter anderem Sticker, Beschriftungen, Schilder, Fensterdekorationen und Malervorlagen. Alle Roland-Schneideplotter werden mit der zugehörigen Software geliefert, sodass Sie sofort beginnen können. Diese Softwarepakete sind so gebrauchsfreundlich, dass Sie keine grafische Ausbildung haben müssen, um professionelle Ergebnisse zu erzielen.

und CAMM-1 perfekt, um schnell und preisgünstig Folien auszuschneiden. Die CAMM-1 PRO-Serie eignet sich zum täglichen Schneiden größerer Bögen. Um einen Eindruck zu vermitteln: die STIKA-Geräte können Bögen mit einer Breite zwischen 16 und 34 cm schneiden und die CAMM-1 PRO –Serie schafft Breiten bis zu 1,84 m. Die Schnittlängen hängen vom Gerät ab und reichen bei der CAMM-1 Serie bis ungefähr 25 m.

Die Schneideplotter von Roland DG können alle gängigen Folien schneiden. Wenn Sie etwas robustere Materialien wie Flex und Flock verarbeiten möchten, tun Sie das am besten mit einem CAMM-1 oder einem CAMM-1 PRO. Damit können Sie beispielsweise tolle Gadgets und Werbekleidung herstelle

#### Sofort starten mit CutStudio-Software

Alle Schneideplotter von Roland werden mit CutStudio-Software geliefert. Damit können Sie schnell und einfach Bilder vergrößern, verkleinern, neu positionieren, rotieren und spiegeln. CutStudio ist ein Plug-in für Adobe Illustrator und CorelDRAW. Damit können Sie Ihre vertrauten Entwurfsprogramme verwenden. Die Software unterstützt grafische Daten gängiger Dateiformate wie jpg, bmp, ai und eps. CutStudio kann außerdem gescannte Bilder von TWAIN 32-Scannern verarbeiten. Die Software ist mit Windows und Mac kompatibel.

# Die Roland-Schneideplotter auf einen Blick

## **CAMM-1 PRO-Serie**

Professionelle Schneideplotter



Die CAMM-1 PRO-Serie ist besonders zuverlässig. vielseitig und gebrauchsfreundlich. Die Plotter schneiden Fahrzeugbeschriftungen, Fensterdekorationen, Beschilderungen und Malerschablonen in kürzester Zeit haarscharf aus. Da die Geräte Passerkreuze optisch erkennen, können Sie Ihre eigenen Drucke in den Schneideplotter laden und genau ausschneiden. So können Sie beispielsweise professionelle Car Wraps und Transfermaterialien für Werbekleidung herstellen. Die CAMM-1 PRO-Serie gibt es in vier Modellen: dem GX-300 (Schnittbreite 73,7 cm), GX-400 (100 cm), GX-500 (119,5 cm) und GX-640 (162.6cm). Sie können die Folie sowohl über die Vorder- als auch Rückseite des Geräts laden. Sie können auch bis zu vier Rollenhalter am Gerät montieren. Das ist praktisch, wenn Sie in einem kleinen Raum mit wenig Lagermöglichkeit arbeiten.

## CAMM-1 GX-24

Unser beliebtester Schneideplotter



Der GX-24 ist ein halbprofessioneller Schneideplotter, der bei beginnenden Schilderherstellern und Unternehmen, die selbst ihre Schneidearbeiten ausführen. beliebt ist. Beispiele dafür sind Textilunternehmen, die Flock und Flex schneiden und Krankenhäuser, die ihre eigenen Schilder herstellen. Der GX-24 (Schnittbreite 58,4 cm) ist sehr einfach anzuwenden und kann dank seines Servomotors bis zu 500 mm pro Sekunde mit einer beispiellosen Präzision ausschneiden. Fahrzeugreklame, Beschilderung, Sticker, Schablonen und sogar relativ dünne Linien werden perfekt ausgeschnitten. Grundsätzlich ist der GX-24 ein Desktop-Gerät, aber Sie können ihn auch auf einem Standfuß montieren.

## **STIKA SV-Serie**

Einfach zu verwendende Desktop-Schneideplotter für jede Organisation



Die STIKA-Vinylschneideplotter bieten Ihnen die Möglichkeit, farbenfrohe Schnittbuchstaben zu produzieren. Denken Sie dabei beispielsweise an Schnittbuchstaben für Namensschilder, Warnschilder und Richtungspfeile. Dank des Navi-Systems können Sie außerdem Folien aus-schneiden, die Sie mit Ihrem A4-Drucker bedrucken. Navi ist nämlich ein manuelles System zur Bestimmung des Anfangspunktes. Dank dieses Hilfsmittels können Sie mit dem STIKA gebrauchsfertige "Full Colour"-Sticker herstellen. Stika ist die ideale Lösung für kleinere Unternehmen, Schulen und Bastler, wie z. B. Modellbauclubs. Mit seinem guten Preis-Leistungs-Verhältnis war die Maßanfertigung von Folien noch nie so bezahlbar. Die mitgelieferte CutStudio-Software ermöglicht die Fertigung von bis zu 16 verschiedenen Tiles, sodass auch ein größeres Layout einfach hergestellt werden kann. Die SV-Serie ist in drei Ausführungen mit Schnittbreiten von 16 cm, 25 cm und 34 cm erhältlich.







## Drucken und Schneiden mit einem Gerät

Roland DG bietet neben Schneideplottern auch Geräte, die sowohl drucken als auch schneiden. Diese eignen sich perfekt zur Herstellung von Car Wraps oder Mehrfarbenstickern. Sie drucken den Full-Colour-Entwurf und das Gerät schneidet den Druck anschließend automatisch aus. So entstehen eindrucksvolle Ergebnisse. Weitere Informationen über unsere integrierten Drucker/Schneideplotter erhalten Sie unter www.rolanddg.eu.

### **Roland DG Care**

Roland DG unterstützt alle Produkte mit dem Roland Care-Programm. Roland Care umfasst die Servicepakete, die die Kontinuität Ihres Geschäfts gewährleisten. Des Weiteren umfasst Roland Care die kostenlosen Software-/Firmware-Updates und die Creative Center, bei denen Sie mit Ihrem Roland-Händler Informationen zu den Produkten und verschiedenen Anwendungen erhalten können.



## Vergleich der Roland-Schneideplotter

	CAMM-1 PRO			CAMM-1	STIKA			
	GX-640	GX-500	GX-400	GX-300	GX-24	SV-15	SV-12	SV-8
Maximales Schnittgebiet	Breite: 1626 mm Länge: 25 m	Breite: 1195 mm Länge: 25 m	Breite: 1000 mm Länge: 25 m	Breite: 737 mm Länge: 25 m	Breite: 584 mm Länge: 25 m	Breite: 340 mm Länge: 1 m	Breite: 250 mm Länge: 1 m	Breite: 160 mm Länge: 1 m
Maximale Schnitt-geschwindigkeit	850 mm/sec	850 mm/sec	850 mm/sec	850 mm/sec	500 mm/sec	100 mm/sec	40 mm/sec	40 mm/sec
Messerdruck	20 - 350 gf	20 - 350 gf	20 - 350 gf	20 - 350 gf	30 - 250 gf	manuell einstellbar	manuell einstellbar	manuell einstellbar
Schnittstelle	USB, seriell	USB, seriell	USB, seriell	USB, seriell	USB, seriell	USB	USB	USB

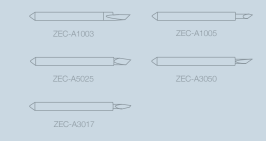
## Optionales Zubehör für CAMM-1 PRO-Serie

Schneidemesser- halter	XD-CH2	Messerhalter aus Aluminium	
naiter	XD-CH3	Messerhalter aus Kunststoff	
Rollenhalter*	HS-640	Rollenhalter für GX-640	
	HS-500	Rollenhalter für GX-500	
	HS-400	Rollenhalter für GX-400	
	HS-300	Rollenhalter für GX-300	

<sup>(\*)</sup> Extra Rollenhälter für mehrere Rollen

#### Übersicht der Schneidemesser

	ZEC-A1003	ZEC-A1005	ZEC-A5025	ZEC-A3050	ZEC-A3017
Material	Hartmetall	Hartmetall	Hartmetall	Hartmetall	Hartmetall
Offset	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,50 mm	0,175 mm
Schneidfähiges Material	normale Schnittfolie	normale Schnittfolie	dickes, reflektierendes, fluoreszierendes Vinyl und normale Schnittfolie	reflektierendes Vinyl, Karton, Sand- strahlfolien, normale Schnittfolie	normale Schnittfolie
Beschreibung	Standardmesser	Ist ein Standardzube- hör für CAMM-1 und CAMM-1 PRO.	Ist etwas schärfer als ZEC- A1005, geeignet zum Schneiden von dickerem Material. Beson- ders geeignet zum Schneiden von Standardvinyl.	Hat eine schärfere Kante und verträgt einen größeren Messerdruck. Ist ideal zum Schneiden von dickerem Material, aber weniger geeignet für Standardvinyl.	Mit seinem kleinen Offset eignet sich das Messer zum Ausschneiden von besonders kleinen Buchstaben.
Anzahl Stücke / Verpackung	3	3	3	5	3
kompatibel mit Schneide-plottern	CAMM-1 PRO, CAMM-1, STIKA	CAMM-1 PRO, CAMM-1, STIKA	CAMM-1 PRO, CAMM-1, STIKA	CAMM-1 PRO, CAMM-1	CAMM-1 PRO, CAMM-1



Roland DG Corp. hat die Lizenz für die MMP-Technologie der TPL-Gruppe erhalten.

#### Roland DG Benelux NV Roland DG Deutschland GmbH

Houtstraat 3 Halskestrasse 7
B-2260 Oevel D-47877 Willich

info@rolanddg.be

Tel: +32 (0) 14 57 59 11 Tel: +49 (0) 2154 8877 95 Fax: +32 (0) 14 57 59 12 Fax: +49 (0) 2154 8877 96

info@rolanddg.de

