



*Transforming your
imagination into reality*

ROLAND-SCHNEIDEPLOTTER

HOCHMODERNE SCHNEIDEPLOTTER VON ROLAND DG

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

Mit den Schneideplottern von Roland DG schneiden Sie schnell 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.

Bei Roland DG finden Sie sowohl kleinere Schneideplotter als auch Plotter für größere Aufträge. So eignen sich der STIKA 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 herstellen.

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 GS-24

Der zuverlässigste und vielseitigste Schneideplotter der Welt



Der GS-24 ist unser neuester Schneideplotter. Dank des vollständig neu entwickelten Kopfes und des Messerhalters bietet der GS-24 eine bessere Stabilität und 40 % mehr Messerdruck als sein Vorgänger. Dadurch können Sie schneiden wie nie zuvor – sogar in steife Materialien wie Flock, Flex und Magnetfolie. Die Möglichkeiten, überlappend (bis 10 x), perforiert und per Linienfarbe zu schneiden, vereinfachen die Arbeit. Die Anwendungsbereiche reichen von Fahrzeugreklame über Signalisierung und Aufkleber bis hin zum Transfer auf Kleidungen und Verpackungsprototypen. Der GS-24 ist standardmäßig ein Desktop-Gerät, er kann aber auch auf einem Standfuß montiert werden.

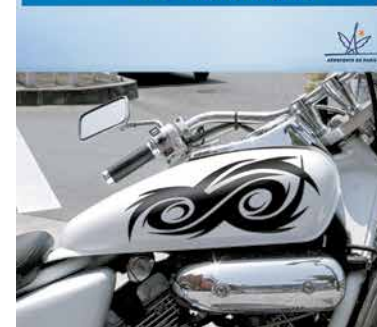
STIKA SV-Serie

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 ausschneiden, die Sie mit Ihrem A4-Drucker bedrucken. So 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.

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt., gültig in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Tschechien, Slowakei, Ungarn sowie Moldawien.



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

Bei Roland DG erhalten Sie den branchenweit besten Service und Support. Wir heben uns durch zertifizierte Techniker, einen freundlichen Helpdesk, umfassende Garantien, kostenlose Software- und Firmware-Updates und viele andere Vorteile von der Konkurrenz ab. Informationen dazu finden Sie auf unserer Website!



Vergleich der Roland-Schneideplotter

	CAMM-1 PRO				CAMM-1	STIKA		
	GX-640	GX-500	GX-400	GX-300	GS-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 - 350 gf	manuell einstellbar	manuell einstellbar	manuell einstellbar
Schnittstelle	USB, seriell	USB, seriell	USB, seriell	USB, seriell	USB	USB	USB	USB

Optionales Zubehör für CAMM-1 PRO und CAMM-1-Serie

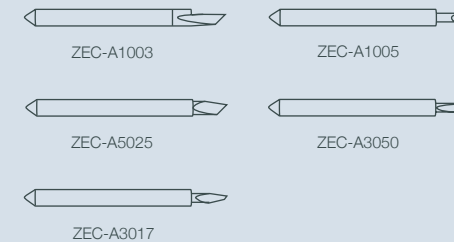
Schneidmesser-halter	XD-CH2	Messerhalter aus Aluminium
	XD-CH3	Messerhalter aus Kunststoff
Rollenhalter*	HS-640	Rollenhalter für GX-640
	HS-500	Rollenhalter für GX-500
	HS-400	Rollenhalter für GX-400
	HS-300	Rollenhalter für GX-300
Standfuß	GXS-24	Standfuß für GS-24

Übersicht der Schneidmesser

	ZEC-A1003	ZEC-A1005	ZEC-A5025 / ZEC-A5032	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, Sandstrahlfolien, normale Schnittfolie	normale Schnittfolie
Beschreibung	Standardmesser	Ist ein Standard-zubehör für CAMM-1 und CAMM-1 PRO.	Ist etwas schärfer als ZEC-A1005, geeignet zum Schneiden von dickerem Material. Besonders geeignet zum Schneiden von Standardvinyl.	Hat eine schärfere Kante und ver-trägt einen größeren Messerdruck. Ist ideal zum Schneiden von dick-erem Material, aber weniger geeig-net 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.

(*) Extra Rollenhalter für mehrere Rollen



Roland behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ihre tatsächliche Produktion kann anders ausfallen. Für die optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung der kritischen Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland haftet nicht für beiläufig entstandene oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, seien sie vorhersehbar oder nicht. Adobe, PostScript, PostScript 3 und das PostScript-Logo sind Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated. Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße dagegen. Roland DG Corp. hat die MMP-Technologie von der TPL Group lizenziert.