



*Transforming your
imagination into reality*

ROLAND-SNIJPLOTTERS

CUTTING EDGE SNIJPLOTTERS VAN ROLAND DG

Maak zelf professionele stickers, beletteringen, signalisaties en zoveel meer

Met de snijplotters van Roland DG snijdt u snel en moeiteloos folies in alle mogelijke vormen uit. Zo maakt u in een mum van tijd ondermeer stickers, beletteringen, signalisaties, raamdecoraties en schilderssjablonen. Alle Roland-snijplotters worden met de bijhorende software geleverd, zodat u meteen aan de slag kunt. Deze softwarepakketten zijn zo gebruiksvriendelijk dat u geen grafische opleiding moet gevolgd hebben om professionele resultaten te bereiken. Bij Roland DG kunt u zowel terecht voor kleine snijplotters als voor plotters die het grotere werk aankunnen. Zo zijn de STIKA en CAMM-1 ideaal om snel en tegen een erg lage prijs folies uit te snijden. De CAMM-1 PRO-reeks is dan weer geschikt als u dagelijks grotere vellen snijdt. Om u een idee te geven: de STIKA-toestellen kunnen vellen met een breedte tussen 16 en 34cm snijden en de CAMM-1 PRO-reeks kan breedtes tot 1m84 aan. De snijlengtes zijn afhankelijk van het toestel en gaan tot ongeveer 25m voor de CAMM-1-reeksen. De snijplotters van Roland DG kunnen alle gangbare folies snijden. Als u iets robuustere materialen zoals flex en flock wilt verwerken, kunt u dit het best doen met een CAMM-1 of een CAMM-1 PRO. Hiermee kunt u bijvoorbeeld leuke gadgets en promotiekledij maken.

Ga meteen aan de slag met CutStudio-software

Alle snijplotters van Roland worden geleverd met de software CutStudio. Hiermee kunt u op een snelle en gemakkelijke manier beelden vergroten, verkleinen, anders positioneren, roteren en spiegelen. CutStudio is een plug-in software voor Adobe Illustrator en CorelDRAW. Zodoende kunt u uw vertrouwd ontwerpprogramma gebruiken. De software ondersteunt grafische data van populaire bestandsformaten zoals jpg, bmp, ai en eps. CutStudio kan bovendien gescande beelden van TWAIN 32-scanners verwerken. De software is compatibel met Windows en Mac.



De Roland-snijplotters op een rijtje

CAMM-1 PRO-serie

Professionele snijplotters



De CAMM-1 PRO-serie is uiterst betrouwbaar, veelzijdig en gebruiksvriendelijk. De plotters snijden voertuigbeletteringen, raamdecoraties, signalisaties en schilders-sjablonen in een korte tijd haarscherp uit. Omdat de toestellen paskruisen optisch herkennen, kunt u uw eigen prints in de snijplotters laden en ze nauwkeurig uitsnijden. Zo kunt u bijvoorbeeld professionele car wraps en transfermateriaal voor promotiekledij maken. De CAMM-1 PRO-serie is beschikbaar in vier modellen: de GX-300 (snijbreedte van 73.7cm), de GX-400 (100cm), de GX-500 (119.5cm) en de GX-640 (162.6cm). U kunt de folie zowel langs de voor- als de achterzijde van het toestel laden. Ook kunt u tot vier rolhouders op het toestel monteren. Dit is handig als u in een kleine ruimte met weinig opslagmogelijkheden werkt.

CAMM-1 GX-24

Onze meest populaire snijplotter



De GX-24 is een semi-professionele snijplotter die populair is bij beginnende signmakers en bij bedrijven die zelf hun snijwerk uitvoeren. Voorbeelden hiervan zijn textielbedrijven die flock en flex snijden en ziekenhuizen die hun eigen signalisatie maken. De GX-24 (snijbreedte 58.4cm) is erg eenvoudig in gebruik en kan dankzij zijn servomotor tot 500mm per seconde met een weergaloze precisie uitsnijden. Voertuigreclame, signalisatie, stickers, sjablonen en zelfs betrekkelijk dunne lijnen worden perfect uitgesneden. Standaard is de GX-24 een desktop-toestel, maar u kunt het ook monteren op een stand.

STIKA SV-serie

Eenvoudig te gebruiken desktop-snijplotters voor elke organisatie



De STIKA-vinylsnijplotters bieden u de mogelijkheid kleurrijke snijletters te produceren. Denk hier bijvoorbeeld aan snijletters voor naamplaatjes, gevaartekens en richtingaanwijzers. Dankzij het Navi-systeem kunt u bovendien folies uitsnijden die u beprint hebt met uw A4-printer. Navi is namelijk een manueel systeem om het beginpunt te bepalen. Dankzij dit hulpmiddel kunt u met de STIKA kant-en-klare "full colour" stickers maken.

STIKA is de ideale oplossing voor kleinere bedrijven, scholen en hobbyisten zoals modelbouwclubs. Dankzij zijn goede prijs/kwaliteit-verhouding is het op maat snijden van folies nog nooit zo betaalbaar geweest. Bijgeleverde CutStudio-software laat het bovendien toe tot 16 verschillende tiles te maken, zodat ook een grotere lay-out gemakkelijk gesneden kan worden. De SV-serie is beschikbaar in drie uitvoeringen met snijbreedtes van 16cm, 25cm en 34cm.



Printen en snijden met één toestel

Roland DG biedt naast snijplotters ook toestellen aan die zowel printen als snijden. Deze zijn ideaal om car wraps of meerkleuren stickers te maken. U print het full colour ontwerp en het toestel snijdt de print daarna automatisch uit. Dit levert echt prachtige resultaten op. Voor meer informatie over onze geïntegreerde printers/snijplotters kunt u terecht op www.rolanddg.eu

Roland DG Care

Roland DG ondersteunt al haar producten met het Roland Care-programma. Roland Care omvat de servicepakketten die de continuïteit van uw zaak verzekeren. Verder omvat Roland Care gratis software/-firmware updates en de Creative Centers, waar u samen met uw Roland-dealer terecht kunt voor informatie over de producten en allerlei applicaties.



Vergelijking van de Roland-snijplotters

	CAMM-1 PRO				CAMM-1	STIKA		
	GX-640	GX-500	GX-400	GX-300	GX-24	SV-15	SV-12	SV-8
Maximaal snijgebied	Breedte: 1626 mm Lengte: 25 m	Breedte: 1195 mm Lengte: 25 m	Breedte: 1000 mm Lengte: 25 m	Breedte: 737 mm Lengte: 25 m	Breedte: 584 mm Lengte: 25 m	Breedte: 340 mm Lengte: 1 m	Breedte: 250 mm Lengte: 1 m	Breedte: 160 mm Lengte: 1 m
Maximale snij snelheid	850 mm/sec	850 mm/sec	850 mm/sec	850 mm/sec	500 mm/sec	100 mm/sec	40 mm/sec	40 mm/sec
Mesdruk	20 - 350 gf	20 - 350 gf	20 - 350 gf	20 - 350 gf	30 - 250 gf	Manueel instelbaar	Manueel instelbaar	Manueel instelbaar
Interface	USB, serieel	USB, serieel	USB, serieel	USB, serieel	USB, serieel	USB	USB	USB

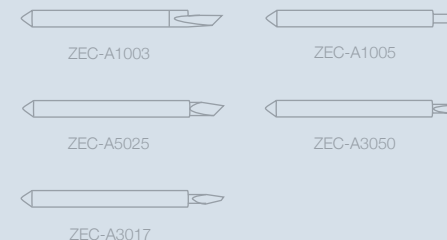
Optionele accessoires voor CAMM-1 PRO-serie

Snijmeshouders	XD-CH2	Meshouder uit aluminium
	XD-CH3	Meshouder uit kunststof
Rolhouders *	HS-640	Rolhouder voor GX-640
	HS-500	Rolhouder voor GX-500
	HS-400	Rolhouder voor GX-400
	HS-300	Rolhouder voor GX-300

(*) Extra rolhouders om meer rollen te kunnen plaatsen

Overzicht van de snijmesses

	ZEC-A1003	ZEC-A1005	ZEC-A5025	ZEC-A3050	ZEC-A3017
Materiaal	Hardmetaal	Hardmetaal	Hardmetaal	Hardmetaal	Hardmetaal
Offset	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,50 mm	0,175 mm
Snijbaar materiaal	Normale snijfolie	Normale snijfolie	Dik, reflecterend, fluorescerend, vinyl, normale snijfolie	Reflecterend, vinyl, karton, zandstraalfolie, normale snijfolie	Normale snijfolie
Beschrijving	Standaardmes	Is een standaard accessoire voor CAMM-1 en CAMM-1 PRO.	Is iets scherper dan ZEC-A1005, geschikt om dikker materiaal te snijden. Uitstekend geschikt om standaard vinyl te snijden.	Heeft een scherpere rand en kan een grotere mesdruk aan. Is ideaal om dikker materiaal te snijden, maar minder geschikt voor standaard vinyl.	Door zijn kleine offset is het mes geschikt om erg kleine letters uit te snijden.
Aantal/verpakking	3	3	3	5	3
Compatibel met snijplotters	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. heeft de licentie voor de MMP-technologie van de TPL-groep verkregen

Roland behoudt zich het recht voor specificaties, materialen of accessoires zonder kennisgeving te wijzigen. Uw werkelijke resultaat kan verschillen. Voor een optimale kwaliteit is een regelmatig onderhoud van kritieke componenten vereist. Neem voor meer informatie contact op met uw Roland-verdeler. Er is geen garantie of waarborg van toepassing tenzij uitdrukkelijk vermeld. Roland is niet aansprakelijk voor eventuele incidentele schade of gevolgschade, al dan niet te verwachten, die door defecten in dergelijke producten wordt veroorzaakt. Adobe, PostScript 3 en het PostScript logo zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal is onderworpen aan lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten dragen de verantwoordelijkheid om alle toepasselijke regelgeving in acht te nemen en kunnen aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schendingen. Roland DG Corp. heeft een licentie op de MMP-technologie van de TPL Group.