

## LAAT UW BEDRIJF VERDER GROEIEN

Vergroot uw aanbod met een  
professionele snijplotter



Media basket apart verkrijgbaar.

Mis deze kans niet om meer omzet te halen door een uitbreiding van uw productaanbod en een snellere en meer betrouwbare service. De grootformaat snijplotters uit de **CAMM-1 GR2-serie** van Roland DG zijn gebouwd om naadloos in uw print & cut-workflow te passen en vanaf de eerste dag snelle en onberispelijke resultaten te leveren.

Zie [www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)  
voor meer informatie



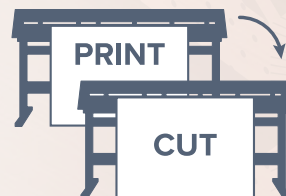
### Geweldige ROI

De CAMM-1 GR2 serie is betaalbaar en krachtig en verhoogt gemakkelijk uw productie en uw winst.



### Gebruiksvriendelijk voor onmiddellijke productie

Gewoon inpluggen en meteen aan de slag gaan dankzij de gebruiksvriendelijke interface van Roland DG.



### Integratie met uw printer

De geavanceerde software van Roland DG biedt u een gemakkelijke manier om met print-only technologie te werken.



### De Roland DG Legacy

Doe een veilige investering met de wereldvermaarde kwaliteit en betrouwbaarheid van Roland DG.



VOERTUIGGRAPHICS



VEELZIJDIGE BEWEGWIJZERING



HEAT TRANSFER KLEDING



CONTOUR GESNEDEN ETIKETTEN



RAAM- EN MUURGRAPHICS

## SPECIFICATIES

Model	GR2-640	GR2-540
<b>Aandrijfsysteem</b>	Digitaal gestuurde servomotor	
<b>Snijmechanisme</b>	Mediadoorvoermecanisme	
	<b>Breedte</b>	50 mm tot 1.782 mm (1,97 in. tot 70,1 in.)
<b>Aanvaardbare media</b>	<b>Dikte</b>	0,8 mm (31,4 mil.) of minder, inclusief steunpapier
	<b>Rolgewicht</b>	24 kg (52,9 lb.)
<b>Maximaal snijoppervlak</b>	1.627 mm × 50.000 mm (64 in. × 1.968 in.)	1.372 mm × 50.000 mm (54 in. × 1.968 in.)
<b>Snij snelheid</b>	30 tot 1.530 mm/s (1,19 tot 11,8 inch/s)	
<b>Snijkracht</b>	5 - 600 gf	
<b>Mechanische resolutie</b>	0,006 mm/stap (0,236 mil./stap)	
<b>Herhalingsnauwkeurigheid</b>	0,1 mm (3,94 mil.) of minder	
<b>Afstandsnauwkeurigheid</b>	Afwijking minder dan ±0,1% van de afgelegde afstand of 0,254 mm (10 mil), naargelang welke waarde groter is	
<b>Software-resolutie</b>	0,025 mm/stap (0,98 mil./stap)	
<b>Connectiviteit</b>	Ethernet (automatische omschakeling tussen 10BASE-T en 100BASE-TX)   USB 2.0 (FULL SPEED compliant)   Serieel RS-232C	
<b>Replot buffer</b>	32 MB	
<b>Voeding / Energieverbruik</b>	AC 100 tot 240 V ± 10%, 50/60 Hz (Verbruik ca. 110 W)	
<b>Afmetingen / Gewicht</b>	1.982 mm × 756 mm × 1.127 mm (78,1 in. × 30 in. × 44,4 in.) / 69 kg (153 lb.)	1.711 mm × 651 mm × 1.111 mm (68 in. × 25,7 in. × 44 in.) / 60 kg (133 lb.)
<b>Bijgeleverd</b>	USB-kabel, snijkussen, veilig mesje, speciale standaard, pincet, gebruiksaanwijzing, enz.	

Roland DG behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in specificaties, materialen of accessoires. Het uiteindelijke resultaat kan variëren. Voor een optimale uitvoerkwaliteit kan periodiek onderhoud aan kritieke onderdelen nodig zijn. Neem contact op met uw Roland DG-dealer voor meer informatie. Er wordt geen andere garantie of waarborg geïmpliceerd dan uitdrukkelijk vermeld. Roland DG is niet aansprakelijk voor incidentele of gevolgschade, al dan niet voorzien, veroorzaakt door defecten aan dergelijke producten. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal is onderworpen aan lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten zijn verantwoordelijk voor het naleven van alle van toepassing zijnde wetten en zijn aansprakelijk voor elke inbreuk. Roland DG heeft de MMP-technologie in licentie gekregen van de TPL-groep.

GEAUTORISEERDE DEALER:

[www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)