

Traceurs de découpe grand format

CAMM-1GR2-640 / 540



C'est le moment idéal pour développer votre activité en proposant une gamme de produits plus étendue et un service plus rapide et plus fiable. **La gamme CAMM-1 GR2** de traceurs de découpe grand format Roland DG a été conçue pour s'intégrer dans votre flux d'impression puis découpe pour des résultats rapides et parfaits dès son installation.

Rendez-vous sur www.rolanddg.eu pour plus d'informations



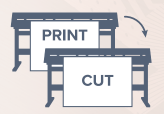
Bon retour sur investissement

Puissantes malgré leur tarif raisonnable, les CAMM-1 GR2 accélèrent votre production et vos bénéfices.



Utilisation conviviale, une prise en main immédiate

Connectez la machine et commencez à travailler immédiatement, grâce à l'interface de Roland DG.



S'intègre avec votre imprimante

Le logiciel Roland DG sophistiqué vous permet d'associer facilement la découpe et l'impression.



L'héritage Roland DG

Réalisez un investissement sûr grâce à la qualité et la fiabilité des produits Roland DG mondialement reconnues.



PUBLICITÉS SUR VÉHICULES

SIGNALÉTIQUE POLYVALENTE



TRANSFERT TEXTILE

ÉTIQUETTES DÉCOUPÉES

VITROPHANIES ET DÉCORATIONS MURALES

SPÉCIFICATIONS

Modèle		GR2-640	GR2-540
Système d'entraînement		Servomoteur à commande numérique	
Mécanisme de découpe		Méthode de déplacement du support	
	Largeur	50 mm à 1782 mm	50 mm à 1 594 mm
Médias compatibles	Épaisseur	0,8 mm ou moins, papier support inclus	
	Poids du rouleau	24 kg	20 kg
Surface de découpe maximum		1627 mm × 50 000 mm	1 372 mm × 50 000 mm
Vitesse de découpe		30 à 1 530 mm/s	
Pression de la lame		5 - 600 gf	
Résolution mécanique		0,006 mm/pas	
Répétabilité		0,1 mm ou moins	
Précision sur la distance		Erreur inférieure à ±0,1 % de la distance parcourue ou 0,254 mm, la valeur la plus élevée étant retenue	
Résolution logicielle		0,025 mm/pas	
Connectivité		Ethernet (commutation automatique entre 10BASE-T et 100BASE-TX) USB 2.0 (FULL SPEED compliant) RS-232C	
Mémoire		32 Mo	
Alimentation électrique requise		CA 100 à 240 V \pm 10 %, 50/60 Hz (consommation environ 110 W)	
Dimensions / poids		1982 mm × 756 mm × 1127 mm / 69 kg	1711 mm × 651 mm × 1111 mm / 60 kg
Éléments inclus		Câble USB, bande téflon, lame de sûreté, stand dédié, pinces, manuel utilisateur, etc.	

Roland DG se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications des machines, des encres et accessoires sans avertissement. La qualité des impressions peut varier. Pour une qualité de production optimale, une maintenance périodique de certains éléments critiques peut être requise. Contactez votre revendeur Roland DG pour plus de détails. Aucune garantie autre que celle explicitement mentionnée n'est offerte. Roland DG n'assume aucune responsabilité pour tout dégât indirect ou consécutif, qu'il soit prévisible ou non, dû à des défauts de ces produits. La reproduction de contenus sous copyright est régie par des lois locales, nationales et internationales. Les clients ont la responsabilité de respecter toutes les lois applicables et leur responsabilité peut être engagée en cas d'infraction. Roland DG Corporation a obtenu la licence d'utilisation de la technologie MMP auprès de TPL Group.

