



Une nouvelle dimension pour l'impression et la découpe

UV-LED

SORTIE HAUTE
DÉFINITION

EFFETS SPÉCIAUX



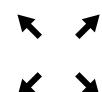
La génération TrueVIS la plus
avancée



Des fonctionnalités conviviales
pensées pour vous

- ▶ Les encres ECO-UV et la technologie d'impression UV haut de gamme font de la MG la solution idéale pour la division en impression et découpe UV professionnelles.
- ▶ Des composants de haute qualité, des fonctionnalités RIP permettant de gagner du temps et une manipulation simple des supports font de la MG un outil parfait pour l'impression de tirages courts et longs, l'impression-découpe, et bien plus encore.

- ▶ Panneau de commande facile à utiliser.
- ▶ L'accessoire de barre de tension en option permet d'imprimer sur des films minces.
- ▶ La table d'extension en option permet aux utilisateurs d'imprimer sur du carton semi-rigide.
- ▶ L'enrouleur en option permet une impression sans surveillance.



Expressivité étendue

- ▶ Différentes configurations d'encre disponibles pour répondre aux besoins de vos clients – des chartes graphiques fidèles aux effets de texture et de vernis haut de gamme.
- ▶ Combinez les encres orange et rouge pour repousser les limites colorimétriques de l'impression numérique.
- ▶ Encre blanche haute opacité conçue pour produire des images pour vitrines de haute qualité avec une utilisation économique de l'encre.

Fonctionnalités supplémentaires

- + Logiciel RIP VersaWorks inclus, avec les nouvelles fonctions True Rich Color 3, "Recherche de couleur la plus proche" et "Générer une tâche de variation".
- + Compatible avec l'application Roland DG Connect : vous bénéficiez d'un accès instantané aux données importantes des fichiers d'impression et à votre activité.
- + Plusieurs configurations d'encre sont disponibles pour étendre vos capacités afin d'inclure des couleurs riches et des effets UV intéressants.
- + Capables d'imprimer sur des films minces et du carton semi-rigide, vous pouvez créer des prototypes, des boîtes d'emballage aux pochettes souples.

Caractéristiques techniques

		MG-640	MG-300
Dimensions		64 pouces	30 pouces
Dimensions		2 819 x 781 x 1 316 mm (111 x 31 x 52 pouces)	1 945 x 781 x 1 316 mm (77 x 31 x 52 pouces)
Support	Largeur	210 à 1 625 mm	de 182 à 762 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec dorsale, pour impression Max. 0,4 mm avec dorsale et 0,22 mm sans dorsale, pour la découpe	
	Diamètre extérieur du rouleau		Max. 210 mm
	Poids du rouleau	Max. 40 kg	Max. 25 kg
	Diamètre intérieur du rouleau		76,2 mm ou 50,8 mm
Encre	Encres	Huit couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, orange, rouge, blanc, vernis) et primaire, primaire pour décalcomanies	
	Capacité	Cartouche 220/500 ml (ECO-UV)	
	Configurations	CMJNOrReWhGl CMJNOrReWhWh CMJNOrReWhPr CMYKReWhGIPr CMJNWhGIGIDE CMJNWhWhGIPr CMJNWhWhGIPr CMJNCMJN	
Résolution		Max. 1 440 dpi	
RIP (inclus)		VersaWorks	
Découpe	Pression de la lame	500 gf.	
	Vitesse de découpe	De 10 à 300 mm/s	

Roland DG se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications des machines, des encre 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.

REVENDEUR AGRÉÉ :



www.rolanddg.eu