

TrueVIS
MG-640 / 300

Roland



Eine neue Dimension beim Drucken und Schneiden

UV-LED

HOCHAUFLÖSENDE
AUSGABE

SPEZIALEFFEKTE

TR

Die fortschrittlichste
TrueVIS-Generation

- ▶ Mit ECO-UV-Tinten und erstklassiger UV-Drucktechnik ist die MG ideal für den Einstieg in professionelles UV-Drucken und Schneiden.
- ▶ Hochwertige Komponenten, zeitsparende RIP-Funktionen und einfache Medienhandhabung machen die MG perfekt für das Drucken von Kleinauflagen, von Großauflagen, für das Drucken/Schneiden und vielem mehr.

U

Benutzerfreundliche
Funktionen, für Sie entwickelt

- ▶ Einfach zu bedienende Systemsteuerung.
- ▶ Optionales Spannelement ermöglicht das Bedrucken dünner Folien.
- ▶ Die optionale Aufwickelvorrichtung ermöglicht unbeaufsichtigtes Drucken.
- ▶ Mit dem optionalen Verlängerungstisch ist es möglich, auf halbstarre Kartonagen zu drucken.



Erweiterte Druckmöglichkeiten

- ▶ Verfügbare Tintenkonfigurationen, die den Anforderungen Ihrer Kunden entsprechen – von markengenauen Farben bis hin zu hochwertigen Hochglanz- und Struktureffekten.
- ▶ Kombinieren Sie Orange und Rot, um farbliche Begrenzungen des Digitaldrucks zu überschreiten.
- ▶ Weiße Tinte mit hoher Deckkraft, die speziell für die Herstellung hochwertiger Fenstergrafiken mit wirtschaftlichem Tintenverbrauch entwickelt wurde.

Zusätzliche Merkmale

- + Inklusive VersaWorks 6 RIP – mit der neuen Voreinstellung True Rich Color 3, mit Nearest Colour Finder und Variation Job-Funktion.
- + Eine Vielzahl verfügbarer Tintenkonfigurationen erweitert Ihre Möglichkeiten um satte Farben und interessante Spot-UV-Effekte.
- + Bereit für die Roland DG Connect App – bietet Sofortzugriff auf wichtige Daten über Druckaufträge und Ihr Geschäft.
- + Sie können dünne Folien und halbstarre Kartonagen bedrucken und Prototypen von Verpackungskartons bis hin zu flexiblen Beuteln herstellen.

Technische Spezifikation

		MG-640	MG-300
Größe		64 Zoll	30 Zoll
Abmessungen		2.819 × 781 × 1.316 mm (111 × 31 × 52 ")	1.945 × 781 × 1.316 mm (77 × 31 × 52 ")
Medien	Breite	210 bis 1.625 mm (8,3 bis 64 ")	182–762 mm (7,2–30 ")
	Stärke	Max. 1,0 mm (39,3 mil) mit Decklage, für Druck Max. 0,4 mm (15,7 mil) mit Decklage und 0,22 (8,6 mil) ohne Decklage, für Schnitt	
	Außendurchmesser Rolle	Max. 210 mm (8,2 ")	
	Rollengewicht	Max. 40 kg (88 lb)	Max. 25 kg (55 lb)
	Kerndurchmesser	76,2 mm (3 ") oder 50,8 mm (2 ")	
Tinte	Tinten	Acht Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Rot, Weiß, Gloss) sowie Primer und Decal Release Primer	
	Kapazität	220/500 ml Kartusche (ECO-UV)	
	Konfigurationen	CMYKOrReWhGI CMYKOrReWhWh CMYKOrReWhPr CMYKReWhGIPr CMYKWhGIGIDe CMYKWhWhGIPr CMYKWhWhGIGI CMYKCMYK	
Auflösung		Max. 1.440 dpi	
RIP (enthalten)		VersaWorks	
Schneiden	Schnittdruck	500 kp	
	Schnittgeschwindigkeit	10 bis 300 mm/s (0,39 bis 11,8 "/s)	

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. 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. Die Verwendung der MMP-Technologie durch die Roland DG Corporation ist von der TPL Group lizenziert.



TECHNOPLOT CAD Vertriebs GmbH
 Dorfstr. 17
 85737 Ismaning
 Tel. +49 (0)89 996535-0
 Fax. +49 (0)89 996535-45
 E-Mail: info@technoplot.com
 Web: <https://www.technoplot.com>