

TrueVIS
MG-640 / 300

Roland

IVM
SignTEX
GmbH



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.

VERTRAGSHÄNDLER:



IVM SignTEX GmbH • Gutenbergstraße 28 • 48282 Emsdetten
 Tel.: 02572-1530-0 • Fax: 02572-1530-11

Email: post@ivm-signtex.de

1. Für Aufträge bzw. Angebote: order@ivm-signtex.de 2. Für technische Anfragen: technik@ivm-signtex.de

www.ivm-signtex.de