

ROLAND SolJet EJ-640

Erhöhen Sie Ihr Produktionsvolumen.

Robuste Bauart bietet Stabilität und Langlebigkeit.

- Entwickelt für eine lange, wartungsarme Produktion
- Unterstützt Medienrollen bis 1625 mm Breite und 40 kg
- Schnell trocknende EJ-Tinten in 1-Liter-Kassetten
- zwei Tintenkonfigurationen erhältlich: 4 Farben (CCMMYYKK) oder 7 Farben (CMYKLcLmLk)
- symmetrische Druckkopfkonfiguration verhindert chromatische Streifenbildung
- 2 gestaggerte (stufenweise angeordnete) Druckköpfe



ROLAND SolJet EJ-640

Drucktechnologie		Piezoelektrischer Tintenstrahldrucker
Medien	Breite	259 bis 1625 mm
	Stärke	Maximal 1.0 mm mit Decklage
	Äusserer Rollendurchmesser	Maximal 210 mm
	Gewicht	Maximal 40 kg
	Innerer Durchmesser	76.2 mm oder 50.8 mm
Druckbreite		Maximal 1615 mm
Tintenpatronen	Typ	Roland EJ-Tinte
	Kapazität	1000 cc
	Farben	Vier Farben (Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz)
	Farbkonfigurationen	Sieben Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, helles Cyan, helles Magenta und helles Schwarz)
Druckauflösung (Punkte pro Zoll / dpi)		Maximal 1440 dpi
Druckgenauigkeit		Fehlerrate weniger als $\pm 0,3\%$ des zurückgelegten Weges oder $\pm 0,3$ mm, je nachdem welcher Wert grösser ist
Heizsystem	Vorheizsystem/ Druckheizsystem	Einstellbereich der voreingestellten Temperatur: 30 bis 45°C
	Trocknungssystem	Einstellbereich von 30 bis 55 °C
Anschluss		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, automatischer Wechsel)
Stromsparfunktion		Automatischer Standby-Modus
Stromvoraussetzungen		AC 100 bis 120 V $\pm 10\%$, 11 A, 50/60 Hz oder AC 220 bis 240 V $\pm 10\%$, 6 A, 50/60 Hz
Stromverbrauch	im Arbeitsmodus	ca. 1450 W
	im Standby	ca. 75 W
Abmessungen		2750 (B) x 785 (T) x 1520 (H) mm
Gewicht (mit Standfuss)		220 kg
Umgebung	eingeschaltet	Temperatur: 15-32°C, Luftfeuchtigkeit: 35-80 % RH (keine Kondensation)
	ausgeschaltet	Temperatur: 5-40 °C, Luftfeuchtigkeit: 20-80 % (keine Kondensation)
Zubehör		Standfuss, Netzkabel, Medienklammern, Medienflansche, Ersatzklinge für Trennmesser, Software RIP, Benutzerhandbuch

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben.