

# ROLAND SolJet EJ-640

Augmentez votre volume de production.

Construction robuste pour plus de stabilité et de durabilité.

- Développé pour une production à long terme nécessitant peu d'entretien
- Supporte des rouleaux de film jusqu'à 1625 mm de large et 40 kg
- Encres EJ à séchage rapide en cassettes d'un litre
- Disponible en deux configurations de teintes: 4 couleurs (CCMMYYKK) ou 7 couleurs (CMYKLcLmLk)
- La configuration symétrique des têtes d'impression prévient l'effet de bandes sur l'image
- 2 têtes d'impression décalées (disposées en échelon)



# ROLAND SolJet EJ-640

<b>Technologie d'impression</b>		Jet d'encre piézoélectrique
<b>Média</b>	<b>Largeur</b>	259 jusqu'à 1625 mm
	<b>Epaisseur</b>	Max. 1.0 mm avec doublure
	<b>Diamètre extérieur du rouleau</b>	Max. 210 mm
	<b>Poids</b>	Max. 40 kg
	<b>Diamètre du cœur</b>	76.2 mm ou 50.8 mm
<b>Laize d'impression</b>		Max. 1615 mm
<b>Cartouches</b>	<b>Types</b>	Cartouches de 1000 cc
	<b>Couleurs</b>	Quatre couleurs (cyan, magenta, jaune et noir) Sept couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair et noir clair)
<b>Résolution d'impression (points par pouce)</b>		Max. 1440 ppp
<b>Précision de distance</b>		Erreur inférieure à $\pm 0,3$ % de la distance parcourue, ou $\pm 0,3$ mm, en fonction de la valeur la plus élevée
<b>Système de chauffage du média</b>	<b>Chauffage/Préchauffage</b>	Température de consigne du chauffage et du préchauffage: 30 à 45° C
	<b>Séchoir</b>	Température de consigne du séchoir: 30 à 55 °C
<b>Connectivité</b>		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, commutation automatique)
<b>Fonction d'économie d'énergie</b>		Fonction de veille automatique
<b>Alimentation</b>		AC 100 à 120 V $\pm 10$ %, 11 A, 50/60 Hz ou AC 220 à 240 V $\pm 10$ %, 6 A, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	<b>Pendant l'utilisation</b>	env. 1450 W
	<b>En veille</b>	env. 75 W
<b>Dimensions (avec pied)</b>		2750 (L) x 785 (P) x 1520 (H) mm
<b>Poids (avec pied)</b>		220 kg
<b>Environnement</b>	<b>Sous tension</b>	Température: 15-32°C, Humidité: 35-80 % RH (non condensante)
	<b>Hors tension</b>	Température: 5-40 °C, Humidité: 20-80 % (non condensante)
<b>Accessoires</b>		Pieds, cordon d'alimentation, pinces à média, support de média, lame de rechange pour couteau séparateur, logiciel RIP, manuel de l'utilisateur, etc.

Toutes les données sont sans garantie. Informations sur les produits à partir de données des fabricants.