



Un séchage instantané pour une production rapide

ENCRE RÉSINE/LATEX

IMPRESSION DE
POINTS VARIABLES

ENCRE À
SÉCHAGE IMMÉDIAT

R

Tous les avantages de la résine/latex, avec la qualité TrueVIS

- ▶ Les têtes d'impression piézo sont disposées en quinconce avec une tête d'impression d'optimisation et une tête d'impression CMJN dédiée pour un point plus fin, ce qui permet d'obtenir des résultats plus précis en termes de couleurs et d'images.
- ▶ Redéfinir l'impression résine/latex avec un contraste de couleurs élevée sur une large gamme de supports couchés et non couchés, y compris le sans PVC, le vinyle, le papier, le film et plus encore.
- ▶ L'encre TrueVIS Résine/latex certifiée GREENGUARD Gold répond aux normes les plus rigoureuses en matière d'émissions de COV en intérieur.

EF

Des caractéristiques améliorées à votre service

- ▶ L'écran tactile couleur de 7 pouces offre des options d'impression faciles avec des paramètres et des fonctions intuitives.
- ▶ L'encre TrueVIS Résine/latex à base d'eau sèche rapidement, résiste aux rayures et donne des résultats fiables sur une large gamme de supports.
- ▶ Nouvelles poches d'encre haute capacité de 700 ml.
- ▶ Le dispositif de séchage à forte productivité permet de sécher les impressions rapidement et totalement avant de passer à l'étape suivante.



Des couleurs et images de qualité supérieure

- ▶ Une stabilité exceptionnelle des couleurs et des supports sur des tirages longs ou en panneaux.
- ▶ L'encre TrueVIS Résine/latex offre un plus grand contraste de couleur sur les supports sans PVC que l'encre Latex conventionnelle et les imprimantes Latex.
- ▶ L'encre Résine/latex à base d'eau récemment développée et le préréglage innovant True Rich Color 3 sont associés pour offrir des couleurs éclatantes et une qualité d'impression au rendu naturel.

Caractéristiques additionnelles

- + Le logiciel VersaWorks RIP est inclus avec la nouvelle AP-640 pour gérer vos impressions sans effort.
- + La correction de l'espacement et de l'alimentation du support peut désormais être réglée automatiquement à l'aide d'un seul bouton. L'AP utilise une technologie de repérage optique pour garantir la précision de l'impression et éviter les variations de production.
- + L'application Roland DG Connect incluse permet d'obtenir une vue détaillée de l'ensemble de vos opérations d'impression tout en maintenant les performances de votre équipement à un niveau optimal.
- + L'encre avec la meilleure adhérence et extensibilité sur une large gamme de supports.

Spécifications techniques

		AP-640
Méthode d'impression		Jet d'encre Piezo
Dimensions		2,886 mm × 836 mm × 1,550 mm (113.7 in. × 33 in. × 61.1 in.)
Poids		266 kg (587 lb.)
Média	Largeur	259 à 1,625 mm (10.2 à 64 in.)
	Épaisseur	Max. 1.0 mm (0.039 in.) avec liner
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 250 mm (9.8 in.)
	Poids du rouleau	Max. 45 kg (99 lb.)
	Diamètre du mandrin	76.2 mm (3 in.) ou 50.8 mm (2 in.)
Encre	Type	Poche d'encre Résine/latex 700 ml
	Couleurs	Quatre couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, et noir) et optimisateur
Largeur d'impression		Max. 1,615 mm (63.5 in.)
Résolution		Max. 1,200 dpi
Système de séchage d'encre		Réglage de température de chauffe d'impression : 25 à 45°C (77 à 113°F) Réglage de température de séchage : 70 à 110°C (158 à 230°F)
Connectivité		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, changement automatique)
Fonction économie d'énergie		Mise en veille automatique
Puissance nominale		Imprimante: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 3 A Sechoir 1: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 10 A Sechoir 2: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 10 A
Consommation électrique	En fonctionnement	Approx. 4,000 W
	En veille	Approx. 65 W
Volume sonore	En fonctionnement	69 dB (A) ou moins
	En veille	53 dB (A) ou moins
Articles inclus		Support dédié, cordons d'alimentation, séchoirs, unité de prise de support, supports du média, couteau de séparation, lame de remplacement, bouteille de liquide de nettoyage pour l'entretien, bouteille de vidange, manuel de l'utilisateur, logiciel (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ



www.rolanddg.eu