

## Caractéristiques générales

- Têtes Konica 512 buses garantissant qualité et précision
- Largeur d'impression maximale 1580 mm
- Haute résolution 720x1440 dpi
- Gestion automatique de la hauteur des têtes
- Système de nettoyage automatique des têtes garantissant un minimum d'entretien
- Possibilité d'impression à plat ou en rouleau avec changement instantané
- Epaisseur du support rigide jusqu'à 50 mm
- Tapis de transport avec maintien des supports par aspiration
- Nouveau servo moteur pour une précision et une rapidité accrues

## UVT-1606 Spécifications

MODELE	UVT-1606	
Technologie d'impression	Technologie Piezo électrique DOD	
Nb. de têtes d'impression	6 Konica 512 buses	
Mode d'impression	Uni/Bi-Directionnel	
Couleur	6 couleurs (C, M, J, N, Lc, Lm)	
Type d'encre	UV à base pigmentaire	
Résolution Maxi	720 x 1440 dpi	
Vitesse d'impression maxi	<b>PRODUCTION</b>	<b>QUALITE</b>
	13-17 m <sup>2</sup> /hr (8 passes)	6-10 m <sup>2</sup> /hr (16 passes)
Média	Tous supports en rouleau et rigide	
Largeur maxi d'impression	1580 mm	
Largeur maxi Média	1600 mm	
Dimensions (LxPxH)	3420 x 1520 x 1480	
Poids	620 kg	
CPU	Processeur principal : 32 Bit RISC	
Mémoire	256 Mo	
Langage	SP-RTL & Emulation HP-RTL	
Interface	TCP/IP	
Tension	Simple phase 220 V ± 10% (50/60 hz)	
Type de moteur	AC Servo Moteur (Chariot/Entraînement)	
Type de Média	Bâche, vinyle, backlit, PVC, acrylique, acier, verre, bois...	
Compresseur à air	Silencieux, fourni avec la machine	
Recommandation spécifique pour air	5 kg f/cm <sup>2</sup> (4-8 kg f/cm <sup>2</sup> )	

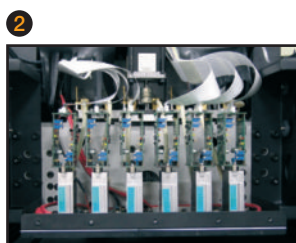
**Les +**

- Impression qualité photographique en UV
- Impression sans marge bord à bord
- Retour sur investissement rapide avec un faible coût d'entrée
- Design compact et optimisé s'intégrant aisément dans l'atelier

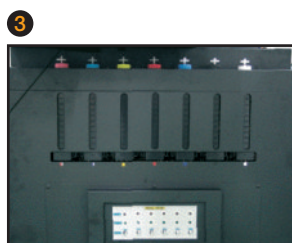
# NEOTITAN UVT-1606



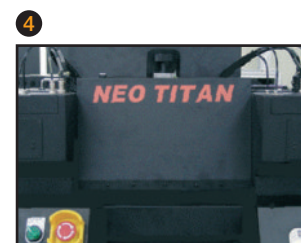
Nettoyage automatique des têtes par aspiration



Têtes Konica 512 buses très haute précision (14 picolitres)



Système de remplissage automatique des têtes prévenant la formation de bulles d'air



Lampe UV à puissance ajustable