



JV34-260 Imprimante jet d'encre super grand format

Imprimante super large pour des applications durables en extérieur

Conçue pour permettre encore plus d'applications durables en extérieur, la JV34-260 permet aux professionnels de l'enseigne et de l'affichage d'élargir leur gamme de produits, d'enrichir leurs compétences et d'envisager de nouvelles opportunités d'affaires avec de nouvelles machines combinant comme jamais vitesse et qualité d'impression haute définition - le tout en super grand format : jusqu'à 2,6 mètres de large.



JV34-260 UN CONCENTRÉ D'ATOUTS

- Impression super grand format (jusqu'à 2,6 m)
- Vitesse d'impression jusque 29,9 m²/h
- Encre à solvants
- Une impression 4 ou 6 couleurs
- Impression continue sans intervention



Créer... Bannières, enseignes lumineuses, drapeaux et tout autre type d'affiches souples, exposition et affichage graphique, PLV, ...



Mimaki

LOGICIEL D'INTERPRÉTATION DE NOUVELLE GÉNÉRATION AVEC RENDU 16 BITS (EN STANDARD)

Un logiciel RIP très élaboré pour des performances maximales avec la série IV34-260.

- Dégradé lisse, sans effet d'escalier, avec un rendu 16 bits
- Fonctions d'édition variées : mosaïque, rognage, mise à l'échelle, rotation, etc.
- Mise à jour du logiciel et téléchargement des profils facilités par la fonction de mise à jour via le Web
- Imbrication aisée de nombreuses images
- Compatibilité avec les environnements mixtes Windows et Macintosh

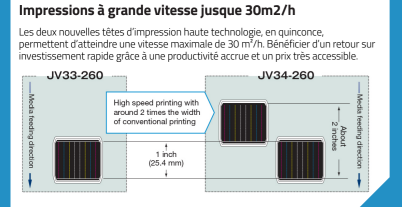
Exemple de rendu 8 bits

> L'effet d'escalier est courant

Exemple de rendu 16 bits

> Le dégradé est lisse, sans effet d'escalier

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



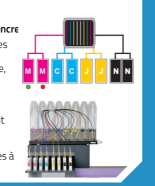
Impression continue sans intervention avec les systèmes UISS et MBIS

Système UISS d'approvisionnement continu en encre

En mode 4 couleurs, la JV33 utilise deux cartouches par couleur. Lorsqu'une cartouche est épuisée, le système bascule automatiquement sur la seconde, d'où une impression autonome de longue durée.

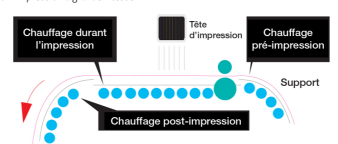
Système MBIS (gros encrage)

Disponible en option, ce système écologique réduit le volume des déchets tout en permettant une impression continue. Les réservoirs de 2 litres en option offrent une qualité et une fiabilité identiques à celles des cartouches normales.



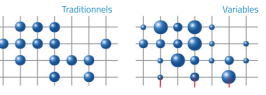
Chaufage intelligent en 3 phases Ventilateur de séchage automatique

Avant, pendant et après l'impression : Améliore les performances de l'encre et permet le séchage rapide pour l'impression à grande vitesse. Il garantit, même à des vitesses élevées, un séchage complet de tous les médias, permettant de les enrouler immédiatement.



Points variables

Cette fonctionnalité permet d'obtenir simultanément trois tailles de gouttes différentes, pour des impressions



Réglage de la hauteur de la tête

La hauteur peut être ajusté à 2 ou 3 mm selon l'épaisseur du support. Pour l'impression en sublimation, le réglage de 3 ou 4 mm est disponible.

JV34-260

Imprimante jet d'encre super grand format

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Élément	JV33-130
Tête d'impression		Piézo à la demande (2 têtes décalées)
Largeur maximale		2 632 mm
Résolution d'impression		540, 720, 1 440 dpi
Vitesse d'impression	Rapide	29,9 m²/h (540 x 720 dpi, 4 passes, impression bidirectionnelle)
	Standard	21,4 m²/h (540 x 1 080 dpi, 6 passes, impression bidirectionnelle)
	Haute qualité	13,2 m²/h (540 x 1 440 dpi, 8 passes, impression bidirectionnelle)
Encre	À solvant	SS21 (4 couleurs : C/M/J/N)
	À sublimation	Sb52 (4 couleurs : BI/M/J/N)
	Système d'approvisionnement	Cartouche de 440 ml : 2 par couleur (880 ml par couleur) MBIS (réservoir de 2 litres) : 2 par couleur (4 l par couleur)
Support	Format	210 mm à 2 642 mm (<i>210 mm à 1 620 mm - enrouleur petit format</i>)
	Poids	100 kg (<i>25 kg - enrouleur petit format</i>)
	Diamètre de bobine	250 mm (180 mm - enrouleur petit format)
	Diamètre intérieur de bobine	3 pouces (2 ou 3 pouces - enrouleur petit format)
	Méthode d'impression	Intérieur/extérieur
Découpe du support		Dans l'axe Y, avec lame sur la tête
Chauffage du support		Chauffage intelligent en trois phases (avant, pendant et après l'impression)
Séchage du support		Ventilateur de séchage automatique et post-chauffage
Interface		USB 2.0
Normes applicables		VCCI classe A, FCC classe A, CEI60950
		Marquage CE (CEM, tension et machine), CB Report
Alimentation		100 - 120 V CA ± 10 %, 220 - 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz ± 1 Hz
Consommation		Moins de 1 440 W x 2
Environnement de fonctionnement		Température : de 20 à 35 °C Humidité : de 35 à 65 % HR (sans condensation)
Dimensions (L x P x H)		3 650 x 1 302 x 1 424 mm
Poids		465 kg

