

WENDLING Equipement



JV150 Series
Imprimante haute performance et abordable

Une imprimante haut de gamme, performante et abordable

Avec leurs hauts niveaux de performances, de créativité et de polyvalence ainsi que leurs encres éclatantes, proposées dans de nouvelles couleurs (orange et noir clair), les imprimantes de la série JV150 de Mimaki constituent une solution efficace et économique pour les enseignants, les spécialistes de l'affiche et les imprimeurs.

WENDLING
Équipement

JV150 SERIES UN CONCENTRÉ D'ATOUTS

- Une vitesse d'impression atteignant 56,2 m²/h
- Impression grande qualité avec une résolution jusque 1440 dpi
- Deux laizes au choix : 1361 et 1610 mm
- Choix entre différents types d'encres à solvant et à sublimation
- Fonctions de vérification des buses (NCU) et de reprise en cas de buses obstruées (NRS) pour un fonctionnement ininterrompu
- Système UISS d'approvisionnement continu en encre
- Option système gros encrage avec réservoir de 2L (MBIS III)
- Chauffage intelligent en trois phases



- RÉSOLUTION MAX. 1440 DPI
- VITESSE MAX. DE 56,2 M²/H
- 2 LAIZES AU CHOIX
- ENCRES SOLVANT OU SUBLIMATION

Raster Link 6

Logiciel RIP combinant
facilité d'utilisation et haute
performance

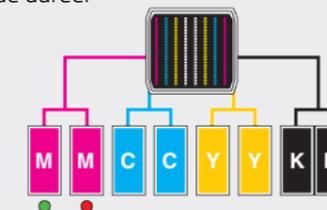
Trois couches d'encre simultanées

Une impression à trois couches : couleur, blanc, couleur peut être effectuée en une seule fois.

L'impression d'une couche d'encre blanche entre deux couches de couleurs permet de reproduire la beauté naturelle des couleurs imprimées sur des supports transparents (fenêtres, portes vitrées,...).

Système UISS d'approvisionnement continu en encre

En mode 4 couleurs, la JV150 utilise deux cartouches par couleur. Lorsqu'une cartouche est épuisée, un voyant rouge s'allume et 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.

Créer... Autocollants métallisés, décalcomanies, étiquettes découpées en pleine-chair, enseignes, habillages de véhicules, PLV, bannières, affiches, visuels rétroéclairés et d'exposition, marquage sur vêtements, impression sur toile et bien plus encore...

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Waveform Control Technology

Assure une résolution d'impression de haute qualité, en projetant des gouttes d'encre en lignes droites avec des points d'un rond presque parfait, ce qui permet d'obtenir des lettres, des lignes et des bords nets et précis.

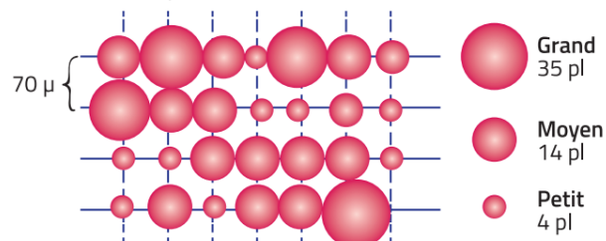


Avec le contrôle de formes
Les gouttelettes d'encre forment
des cercles presque parfait

Sans le contrôle de formes
Les gouttelettes d'encre forment des
cercles déformés

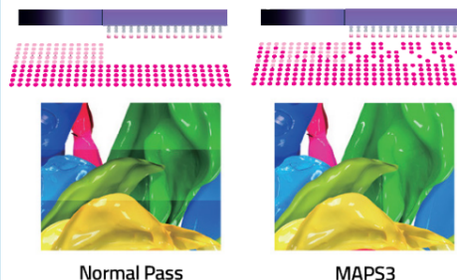
Points variables : Grande taille de points d'encre en mode haute vitesse

Fournit une impression de haute densité en éliminant les écarts entre les points, pour des résultats de qualité même en haute vitesse.



MAPS3 (Mimaki Advanced Pass System 3)

Assure un séchage plus uniforme des encres en dispersant les gouttes d'encre entre les passages.



Encres SS21 : Orange

Utilisée comme une couleur primaire, l'encre orange permet d'obtenir des couleurs proches pour 94,8 % des teintes du nuancier PANTONE. Grâce à une gamme chromatique étendue, il est possible de restituer la fraîcheur des aliments et de reproduire fidèlement les couleurs d'une charte graphique d'entreprise.



Encres SS21 : Noire claire

L'encre noire claire améliore les dégradés de gris. Elle permet également de restituer fidèlement les données monochromes, sans variations chromatiques soudaines, et, globalement, d'obtenir des couleurs plus précises.



JV150 Series

Imprimante haute performance et abordable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Élément		JV150-130	JV150-160
Laize impression maximum		1361 mm	1610 mm
Tête d'impression		Piézo à la demande	
Résolution		360, 540, 720, 1080, 1440 dpi	
Encre	Type	Solvant: SS21, BS3 / Sublimation : Sb53	
	Capacité	SS21 : cartouche de 440 ml / réservoir souple de 2 L * BS3 : cartouche de 600 ml / réservoir souple de 2 L * Sb53 : cartouche de 440 ml / réservoir souple de 2 L *	
Support	Largeur	1371 mm	1620 mm
	Épaisseur	Inférieure ou égale à 1 mm	
	Poids des bobines	Inférieure ou égale à 40 kg	
Interface		USB 2.0	
Normes applicables		VCCI classe A / FCC classe A / ETL UL 60950 Marquage CE (directives CEM, basse tension et machines) / CB RoHS / REACH et Energy Star / RCM	
Alimentation		Monophasée (100–120 V CA / 220–240 V CA ±10 %) 50/60 Hz ± 1Hz	
Consommation		100 V : Inférieure ou égale à 1,44 kVA × 1, 200 V : Inférieure ou égale à 1,92 kVA × 1	
Environnement		Température : 20 -30 °C (59–86 °F) Humidité : 35 - 65 % HR (sans condensation)	
Dimensions (LxPxH) en mm		2525 × 700 × 1392	2775 × 700 × 1392
Poids (maxi.)		160 kg	185 kg

* Le système MBIS3 (gros encrage) en option est nécessaire pour le réservoir d'encre de 2 L.



9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wending.eu