

CJV150series
CJV150-75/107/130/160

La série CJV150...

une impression haute qualité et une découpe nette et précise pour des idées innovantes et des centaines d'applications différentes.

CJV150-75

Autocollants et étiquettes simples

La taille compacte de la CJV150-75 est parfaite pour les autocollants, les étiquettes et la PLV.

Largeur : 0,8 m

CJV150-107

Bannières et affiches de grande taille

La CJV150-107 offre des impressions rapides et de grande qualité. Elle est parfaite pour les bannières pop-up et les affiches de grande taille.

Largeur : 1,1 m

CJV150-130

Enseignes et supports de PLV de plus grande taille

Plus large mais d'un faible encombrement, la CJV150-130 offre encore plus de flexibilité.

Largeur : 1,3 m

CJV150-160

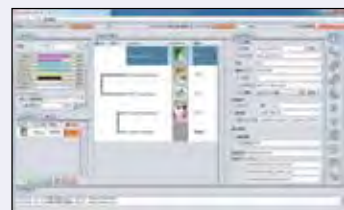
Production efficace et rentable d'enseignes haute qualité de grande taille et d'habillages de véhicules

La CJV150-160 possède la plus grande laize de toute la gamme, répondant ainsi à de nombreux besoins en production.

Largeur : 1,6 m

RasterLink6

Utilisation intuitive et conviviale



1. Icônes claires pour une utilisation intuitive et conviviale



2. Tous les paramètres sont regroupés dans une seule et même fenêtre pour simplifier l'utilisation, avec mémorisation des configurations les plus employées.



3. Suivi de l'avancement de l'impression sur l'écran principal

Impression en trois couches
Possibilité d'imprimer trois couches en une seule passe :
Couleur → Blanc → Couleur par exemple.

Fonction de mise à jour via le Web
Cette fonctionnalité permet de télécharger aisément les mises à jour de programme et les profils via Internet.

Caractéristiques techniques

	CJV150-75	CJV150-107	CJV150-130	CJV150-160
Tête d'impression	Prézo à la demande			
Résolution d'impression	360 dpi, 540 dpi, 720 dpi, 1 080 dpi, 1 440 dpi			
Largeur max. d'impression	800 mm	1 090 mm	1 361 mm	1 610 mm
Largeur max. du support	810 mm	1 100 mm	1 371 mm	1 620 mm
Encre	Encre à solvant SS21 (C, M, J, N, Cc, Mc, Nc, Or, B, A) BS3 (C, M, J, N)			
	Encre aqueuse à sublimation Sb53 (Bl, M, J, N, Np, Blc, Mc) - non compatible avec le modèle CJV150-75			
	Présentation SS21 : cartouche de 440 ml / réservoir souple de 2 l ^{1,2} BS3 : cartouche de 600 ml / réservoir souple de 2 l ² Sb53 : cartouche de 440 ml / réservoir souple de 2 l ²			
Système de circulation		MCT (Mimaki Circulation Technology) Disponible uniquement avec les encres blanche et argentée		
Épaisseur du support		Inférieure ou égale à 1,0 mm		
Poids de bobine		Inférieure ou égale à 40 kg		
Certifications		VCCI classe A / FCC classe A / ETL UL 60950 Marquage CE (directives CEM, basse tension et machines) / CB RoHS / REACH et Energy Star / RCM		
Interface		USB 2.0, pour la fonction de notification par e-mail		
Alimentation électrique		Monophasée (100-20 V CA / 220-240 V CA ±10 %)		
Consommation		100 V : Inférieure ou égale à 1,44 kVA × 1, 200 V : Inférieure ou égale à 1,92 kVA × 1		
Environnement de fonctionnement		Température : 20 - 30 °C (59-86 °F) Humidité : 35 - 65 % HR (sans condensation)		
Dimensions (L × P × H)		1 965 × 700 × 1 392 mm	2 255 × 700 × 1 392 mm	2 525 × 700 × 1 392 mm
Poids		126 kg	142 kg	157 kg

¹ : Les encres blanche et argentée ne sont disponibles qu'en cartouches de 220 ml.
² : Le système MBIS3 (gros encrage) en option est nécessaire pour le réservoir d'encre de deux litres.

Options

Élément	Référence
Ventilateur de séchage 75 / Ventilateur de séchage 107	OPT-J0369 / OPT-J0368
Kit d'extraction d'air 75 / Kit d'extraction d'air 107	OPT-J0372 / OPT-J0371
Kit anti-statique 150-75 / Kit anti-statique 150-107	OPT-J0374 / OPT-J0373
Ventilateur de séchage 130 / Ventilateur de séchage 160	OPT-J0352 / OPT-J0351
Kit d'extraction d'air 130 / Kit d'extraction d'air 160	OPT-J0354 / OPT-J0353
Kit anti-statique 130 / Kit anti-statique 160	OPT-J0357 / OPT-J0355
Kit AMF130 / Kit AMF160	OPT-J0360 / OPT-J0359
Outil de vérification de la hauteur de tête	OPT-J0375
Système MBIS3 (gros encrage)	OPT-J0364
Boîtier écologique pour réservoir 600 ml	OPT-J0361

* Certains exemples de cette brochure sont rendus de manière artificielle. * Les caractéristiques techniques, le design de la machine et les dimensions présentés dans la brochure peuvent faire l'objet de modifications sans préavis (en vue d'améliorations techniques, etc.). * Les noms de société et de produit figurant dans cette brochure sont des marques de leur société respective.
* Sur les imprimantes jet d'encre, l'impression se fait au moyen de points extrêmement fins, de sorte que les couleurs peuvent varier après le remplacement des têtes d'impression. De plus, l'utilisation de plusieurs imprimantes pourrait se traduire par une légère variation des couleurs d'une machine à l'autre, en raison de différences minimes. * Sous réserve d'erreurs de composition.

Mimaki

VINK SWITZERLAND

VINK Schweiz GmbH
Silbernstrasse 10, CH-8953 Dietikon
Tel. +41 (0) 44 743 9595
Fax. +41 (0) 44 743 9596
www.vink.ch
info@vink.ch

MEUCJV15001-F

FONCTION D'IMPRESSION ET DE DÉCOUPE POLYVALENTE

Les multiples fonctions des modèles CJV150 garantissent une impression haute qualité et une découpe très précise, qui permettent de produire aisément étiquettes, autocollants et habillages de véhicules.

La fonction de détection continue des repères rend possible la découpe en continu des supports.

La CJV300 détecte automatiquement tous les repères placés sur le support par le logiciel RIP RasterLink6 et assure un détourage précis grâce à la fonction de calibrage automatique simultané.



Impression et découpe sur support sans repères / Fonction Découper et imprimer

Jusqu'à un mètre de long, les supports ne nécessitent pas de repères, ce qui réduit la gâche.

La fonction de correction des segments renforce la précision de la découpe sur les impressions de grande longueur.

Elle détecte les repères intermédiaires et permet une correction en quatre points de chaque segment, pour un détourage précis des impressions de grande longueur, même en cas de distorsion de l'image.

Fonctions de surcoupe et de coupe des angles pour un détourage précis, sans points d'accroche.

La fonction de surcoupe permet d'obtenir un détourage précis, sans points d'accroche, par une coupe rallongée aux points de départ et d'arrivée de la découpe. La fonction de coupe des angles garantit un détourage net par des coupes rallongées à chaque angle.



La fonction de sélection automatique de la pression de serrage permet un fonctionnement continu.

La pression exercée sur le support est automatiquement optimisée pour l'impression et la découpe, et l'opérateur n'a pas à la régler lorsque la machine tourne en continu.

La fonction « Découper et imprimer » facilite le travail des supports fins.

En effectuant la découpe avant l'impression, elle prévient les problèmes courants, comme le décollement du film ou une mauvaise coupe.

Plusieurs méthodes de découpe pour répondre aux exigences des différents marchés

La fonction de découpe « Half-Cut » permet de couper la feuille de support en laissant de petits points d'attache qui maintiennent l'image en place après la découpe. La fonction de découpe « Pleine-chair » permet de séparer complètement l'image du support. La « découpe par perforation » est utilisée pour prédécouper les images du support, faisant office de ligne de rainage.

Think
VINK

CJV150series
BROCHURE PROVISOIRE

Imprimante à découpe intégrée abordable ...

SG
SIGN & GRAPHICS

Mimaki
The world imagines... Mimaki delivers



Mimaki

Imprimante à découpe intégrée haut de gamme, performante et abordable

Avec leurs hauts niveaux de performances, de créativité et de polyvalence et leurs encres éclatantes, proposées dans de nouvelles couleurs (argenté, orange et noir clair), les imprimantes de la série CJV150 de Mimaki constituent une solution efficace et économique pour les enseignants, les spécialistes de l'affiche et les imprimeurs.

Série CJV150 : un concentré d'atouts ...

- Une vitesse d'impression atteignant 56,2 m²/h
- Une impression de grande qualité avec une résolution maximale de 1 440 dpi
- Quatre laizes au choix : 800 mm, 1 090 mm, 1 361 mm et 1 610 mm
- Choix entre différents types d'encres à solvant et à sublimation :
 - 10 couleurs (SS21), dont l'argenté, l'orange, le noir clair et le blanc
 - Options 6 couleurs éclatantes avec encres à sublimation (Sb53)
- 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 et, en option, système gros encrage avec réservoir de 2 litres MBIS III
- Chauffage intelligent en trois phases

ENCRES À SOLVANT ET À SUBLIMATION
4 LAIZES AU CHOIX
RÉSOLUTION MAX. DE 1 440 DPI
FONCTION MAPS3 D'OPTIMISATION DE L'IMPRESSION
VITESSE MAX. 56,2 m²/h



Think **VINK**

... Mimaki delivers

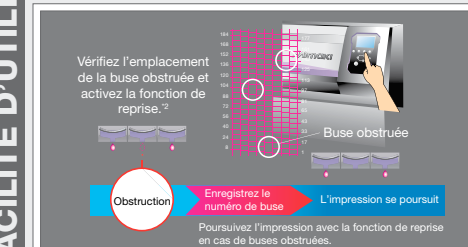
Créer ... Autocollants métallisés, décalcomanies, étiquettes découpées en pleine-chair, enseignes, habillages de véhicules, bannières, affiches, PLV, visuels rétroéclairés et d'exposition, marquage sur vêtements, impression sur toile, et bien plus encore...

FACILITÉ D'UTILISATION

Maintien de la productivité - NRS*1

La fonction NRS remplace les buses défectueuses par des buses en état de marche jusqu'à l'arrivée du technicien. Elle permet ainsi un fonctionnement ininterrompu et sans incidence sur la productivité.

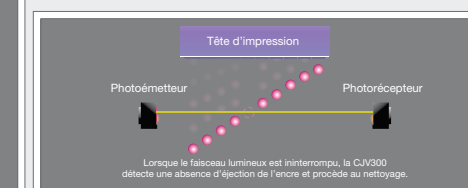
*1 NRS : Nozzle Recovery System, système de reprise en cas de buses obstruées
 *2 Possibilité d'enregistrer 10 buses par rangée.



Prévention des problèmes de qualité - NCU*

La CJV150 est équipée du module NCU original de Mimaki. Celui-ci détecte automatiquement les buses obstruées et les nettoie. Si cela ne suffit pas à les déboucher, la CJV150 active automatiquement la fonction NRS de reprise en cas de buses obstruées et poursuit l'impression. Ces fonctions permettent de réduire considérablement la gâche liée à l'obstruction des buses durant un tirage.

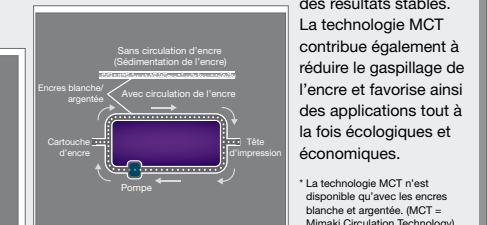
* NCU : Nozzle Check Unit, module de vérification des buses



Stabilité de l'impression grâce au système de circulation de l'encre - MCT*

Fonction standard, le système MCT assure une circulation régulière de l'encre qui empêche la sédimentation des pigments blancs et argentés dans les tubes. Il prévient ainsi les problèmes d'impression et permet d'obtenir d'emblée des résultats stables. La technologie MCT contribue également à réduire le gaspillage de l'encre et favorise ainsi des applications tout à la fois écologiques et économiques.

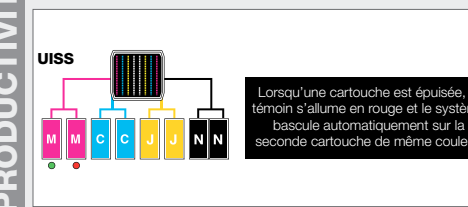
* La technologie MCT n'est disponible qu'avec les encres blanche et argentée. (MCT = Mimaki Circulation Technology)



PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

Système UISS d'approvisionnement continu en encre

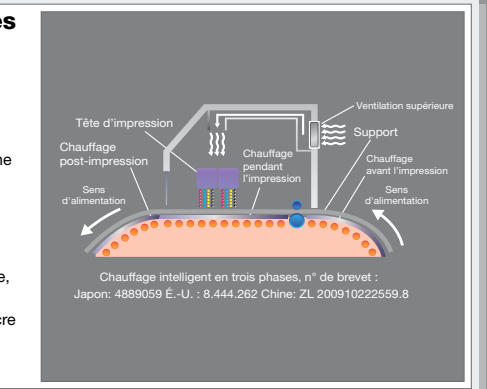
En mode 4 couleurs, ce système utilise deux cartouches par couleur. Lorsque la première est épuisée, le système bascule automatiquement sur la seconde, d'où une impression autonome de longue durée.



Chauffage intelligent en trois phases

Les gouttelettes sont fixées sur le support par un chauffage intelligent en trois phases. Grâce à la technologie originale de Mimaki, qui régule la température du support, il est possible d'obtenir un haut rendu des couleurs et une qualité d'image élevée lors de la fixation de l'encre. La CJV150 garantit par conséquent un rendu régulier des couleurs et une manipulation aisée après impression.

- Chauffage pré-impression : le support est amené à la température optimale avant l'impression.
- Chauffage durant l'impression : l'encre est séchée après avoir été déposée sur le support et avant qu'elle ne diffuse, ce qui améliore le rendu des couleurs.
- Chauffage post-impression : améliore le séchage de l'encre et facilite l'enroulement du support.
- Ventilation supérieure : facilite le séchage de l'encre.



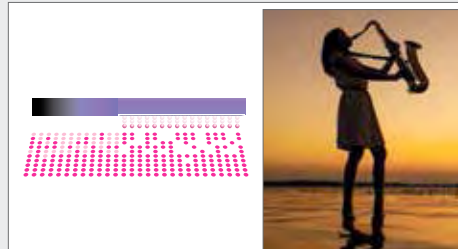
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ...

4 couleurs		8 couleurs	
	PVC		Bannière
Draft 540x720dpi 4 passes bi	19,5 m ² /h	Draft 720x720dpi 8 passes bi	8,2 m ² /h
Rapide 720x720dpi 5 passes bi	33,1 m ² /h	Rapide 720x1080dpi 12 passes bi	5,6 m ² /h
Standard 720x720dpi 6 passes bi	11,1 m ² /h	Standard 720x1080dpi 8 passes bi	4,3 m ² /h
Haute qualité 720x1440dpi 12 passes bi	5,6 m ² /h	Haute qualité 720x1440dpi 16 passes bi	3,6 m ² /h
		Haute qualité 720x1440dpi 10 passes bi	6,6 m ² /h

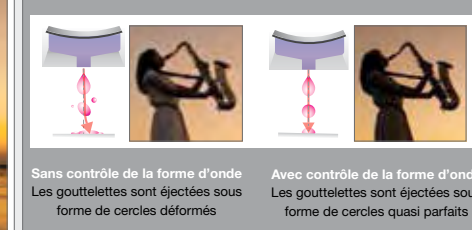
*Vitesse mesurées sur la CJV150-160

IMPRESSIONS PARFAITES

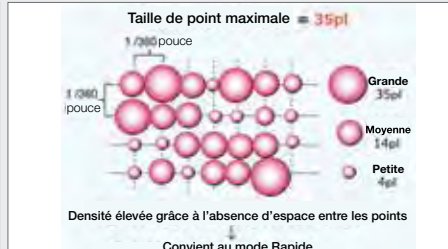
MAPS3 (Mimaki Advanced Pass System 3)
Atténue l'effet de bande par la dispersion des gouttelettes d'encre entre les passes.



Technologie de contrôle de la forme d'onde
Assure une impression haute résolution grâce à l'éjection de gouttelettes en ligne droite, sous forme de points ronds quasi parfaits, permettant d'obtenir des caractères, des traits et des contours nets et définis.



Points de grande taille en mode rapide
Assure une impression haute densité grâce à la suppression de l'espace entre les points.



CRÉATIVITÉ

Encre argentée (pour des effets métallisés remarquables)
La nouvelle encre argentée SS21 est disponible. Elle est 1,67* fois plus brillante que les encres argentées traditionnelles et permet d'ajouter de superbes effets miroir aux impressions.



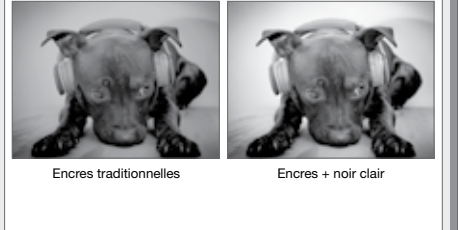
Appliquée à un slogan ou à un logo, la couleur argentée attire incontestablement l'attention, d'où l'attrait de l'impression avec une encre de ce type.

Encre orange (reproduction fidèle des couleurs)
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.



Le brillant de l'encre argentée varie selon l'angle d'observation. Son intensité attire le regard.

Encre noire claire (définition supérieure)
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.



Encres traditionnelles vs Encres + orange vs Encres traditionnelles vs Encres + noir clair