

## Plus Value ajoutée

### Chargeur Media

Jusqu'à 3 rouleaux de supports peuvent être installés côté alimentation, assurant gains de place et de travail.

Chargez 3 de vos supports les + utilisés dans le chargeur de support et tournez la poignée pour changer facilement de support. Il est efficacement utilisable en toute sécurité.



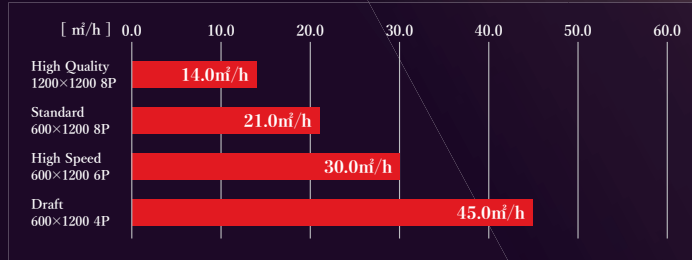
### Découpe XY

Améliore l'efficacité post-impression permettant une économie de travail et une économie de travail dans la découpe de vos impressions.

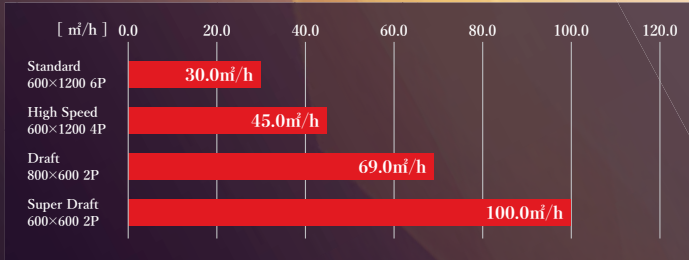
La découpe feuille à feuille en ligne est possible. Possibilité de couper après plastification. Raccourcit considérablement les travaux pour améliorer l'efficacité du post-traitement.

## Haute productivité

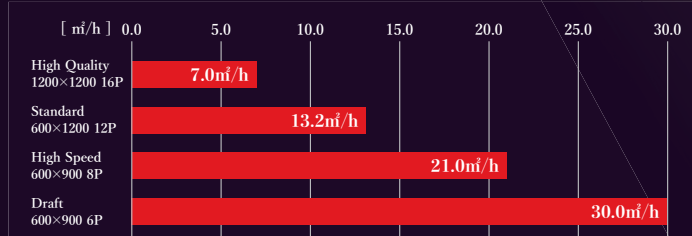
### 4C PVC



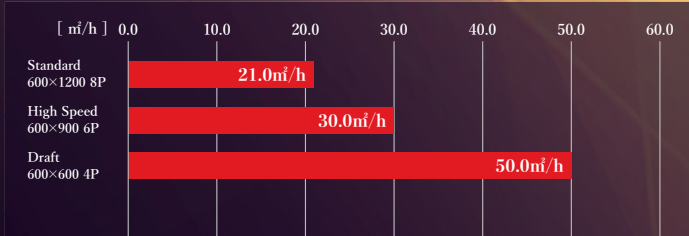
### 4C Tarpaulin



### 8C/6C PVC



### 8C/6C Tarpaulin



### Impression & Découpe

1,600mm laize **CJV330-160** 1,300mm laize **CJV330-130**



### ■ Spécifications

Item	JV330-130	JV330-160	CJV330-130	CJV330-160	
Print head	On-demand piezo head (2 staggered printheads)				
Print resolution	600 / 800 / 900 / 1200 dpi				
Head gap	3 levels by manual (2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm)				
Ink	Type	SS21 / BS4			
	Color	SS21: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W BS4: C, M, Y, K			
	Capacity	2L ink pack (SS21 White: 500 ml Ink pack only)			
Ink circulation	Circulation in damper MCTv2				
Max. Printable width	1,360 mm (53.5 in)	1,610 mm (63.4 in)	1,360 mm (53.5 in)	1,610 mm (63.4 in)	
Media	Max. Width	1,370 mm (53.9 in)	1,620 mm (63.8 in)	1,370 mm (53.9 in)	1,620 mm (63.8 in)
	Outer dia.	Φ250 mm or less			
	Max. Load capacity	Max.3 rolls (with the Media changer)			
	Weight	One roll: 45 kg (99.2 lb.) or less / Three rolls total: 90 kg (198.4 lb.) or less			
	Core dia.	2 / 3 inch			
Cut function	Cut speed / acceleration	—	—	Speed: Max. 300 mm/s Acceleration: Max. 0.5G	
	Cut pressure	—	—	10 - 450g	
	Cutter response times	—	—	10 times / sec	
	Repetition accuracy	—	—	±0.2 mm (Excluding expansion and contraction of film due to temperature)	
	Interface	Ethernet 1000 BASE-T (Recommended) / USB 2.0 Hi-speed			
Power	Main unit : Single phase AC100 - 120V±10% 12A AC200 - 240V±10% 6A 50/60 Hz ±1Hz x 2 pcs.				
Power consumption	Max. 1.440W or less x2 / Min. 4.5W or less (Sleep mode)				
Operational environment	Temperature : 20 - 30 degC (68 - 86 degF) Humidity : 35 - 65% Rh (Non condensing)				
	Guaranteed accuracy temperature : 20 - 25 degC (68 - 77 degF)				
Dimensions (WxDxH)	Dust level : 0.15 mg/m <sup>3</sup> or less (Equivalent to general office)				
	2,920 mm x 2,050 mm x 1,305 mm (115.0 x 80.7 x 51.4 in)	3,170 mm x 2,050 mm x 1,305 mm (124.8 x 80.7 x 51.4 in)	2,920 mm x 2,050 mm x 1,305 mm (115.0 x 80.7 x 51.4 in)	3,170 mm x 2,050 mm x 1,305 mm (124.8 x 80.7 x 51.4 in)	
Weight	358 kg (789.2 lb)	368 kg (811.3 lb)	363 kg (800.3 lb)	373 kg (822.3 lb)	

### ■ Fournitures

Item	Color	Item code	Remark
SS21 GREENGUARD Gold Certified ink	Cyan	SPC-0588C	2L ink pack
	Magenta	SPC-0588M	
	Yellow	SPC-0588Y	
	Black	SPC-0588K	
	Light Cyan	SPC-0588LC	
	Light Magenta	SPC-0588LM	
	Orange	SPC-0588OR	
	Light Black	SPC-0588LK	
	White	SS21-W-50	
BS4	Cyan	BS4-C-2L	2L ink pack
	Magenta	BS4-M-2L	
	Yellow	BS4-Y-2L	
	Black	BS4-K-2L	
MS Cleaning Cartridge		SPC-294	220ml ink cartridge
Cloth wiper kit		SPC-0905	

### ■ XF Découpe

Item	Note		
X slit	Cut width from media edge	Minimum cut width from media edge: 25 mm	Excluding impact of media skew
	Cut accuracy	Cut length 2 m: ±2 mm or below Cut length 30 m: ±5 mm or below	
Y slit	Cutting position	15 mm from the crop mark in the feed direction Cutting width: Data width + 5 mm on both ends	
	Cut accuracy	±2 mm or below	
Media set position	Right or Center reference		
Settable media width	Max. 1,620 mm		
Cuttable print data size	Maximum width	1,560 mm	
	Minimum	A4 vertical (210 mm x 297 mm)	
Minimum distance between data	X: 25 mm Y: 51 mm		

### ■ Option

Item	Item code	Remark
X cutter unit	OPT-J0532	Additional X cutter

### ■ Encombrement

	JV330-130	CJV330-130	JV330-160	CJV330-160
Width	3,920 mm (154.3 in) or above		4,170 mm (164.2 in) or above	
Depth	4,050 mm (159.4 in) or above			

● Some examples shown in this catalog are artificial renderings. ● Specifications, designs and dimensions shown in this catalog may be subject to change without notice for technical improvements. ● The corporate and merchandise names in this catalog are the trademarks or registered trademarks of the respective corporations. ● Inkjet printers use extremely fine dots, so colors may vary slightly after replacement of print heads. ● Also note that when using multiple printer units, colors could vary slightly from one unit to another due to slight individual differences. ● Please note that descriptions and data in this catalog are as of February 2022.

**Mimaki** MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.  
mimaki.com 2182-3 Shigeno-Otsu, Tomi-city, Nagano 389-0512, Japan  
TEL: +81-268-64-2261

### Mimaki Global Network

USA	MIMAKI USA, INC.	Europe	MIMAKI EUROPE B.V.
Brazil	MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA	Indonesia	PT. MIMAKI INDONESIA
India	MIMAKI INDIA PRIVATE LIMITED	Australia	MIMAKI AUSTRALIA PTY. LTD.
Taiwan	MIMAKI ENGINEERING (TAIWAN) CO., LTD.	China	SHANGHAI MIMAKI TRADING CO., LTD.
Singapore	MIMAKI SINGAPORE PTE. LTD.	Thailand	MIMAKI (THAILAND) CO., LTD.

**id numérique**

Tél : 02 97 01 22 90  
Mail : infos@idnumerique.fr

Donnez une plus-value à votre créativité

# B30 Series

JV330-160/130  
CJV330-160/130



Un modèle phare

Haute qualité



Haute productivité

Impression précise avec une taille de goutte minimale de 3 pl

Nouveau profil "Deep Color Natural" pour une expression naturelle de la peau

Productivité élevée en mode standard  
(8 couleurs : 13.2 m<sup>2</sup>/h et 4 couleurs : 21.0 m<sup>2</sup>/h)

Couleur vive et unie homogène

La qualité des impressions assurera vos activités commerciales.



Haute qualité

Technologie MWDT



Contrôle du déclenchement de l'encre pendant l'impression pour un placement plus précis des gouttes

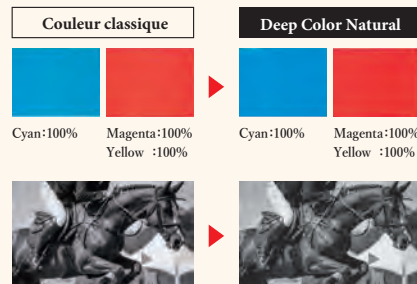
En optimisant l'ordre d'éjection et la combinaison de buses pour minimiser les effets des différences de têtes individuelles et du décalage sur les impressions. Il produit des impressions photographiques fluides et des couleurs profondes et vives.



Profil d'entrée Deep Color Natural

Il s'agit d'un profil d'entrée facile à utiliser qui assure l'expression de la saturation et du gris neutre, qui sont importants pour la création d'enseignes mais difficiles à obtenir. Il est possible d'obtenir des tons chair cyan et rouge foncé, naturels et lisses et des tons gris neutres qui sont souvent requis lors de l'application d'enseignes pour la reproduction des couleurs.

Point 1 : Couleur unie saturée  
Point 2 : Expression rouge profond  
Point 3 : Un gris neutre raffiné

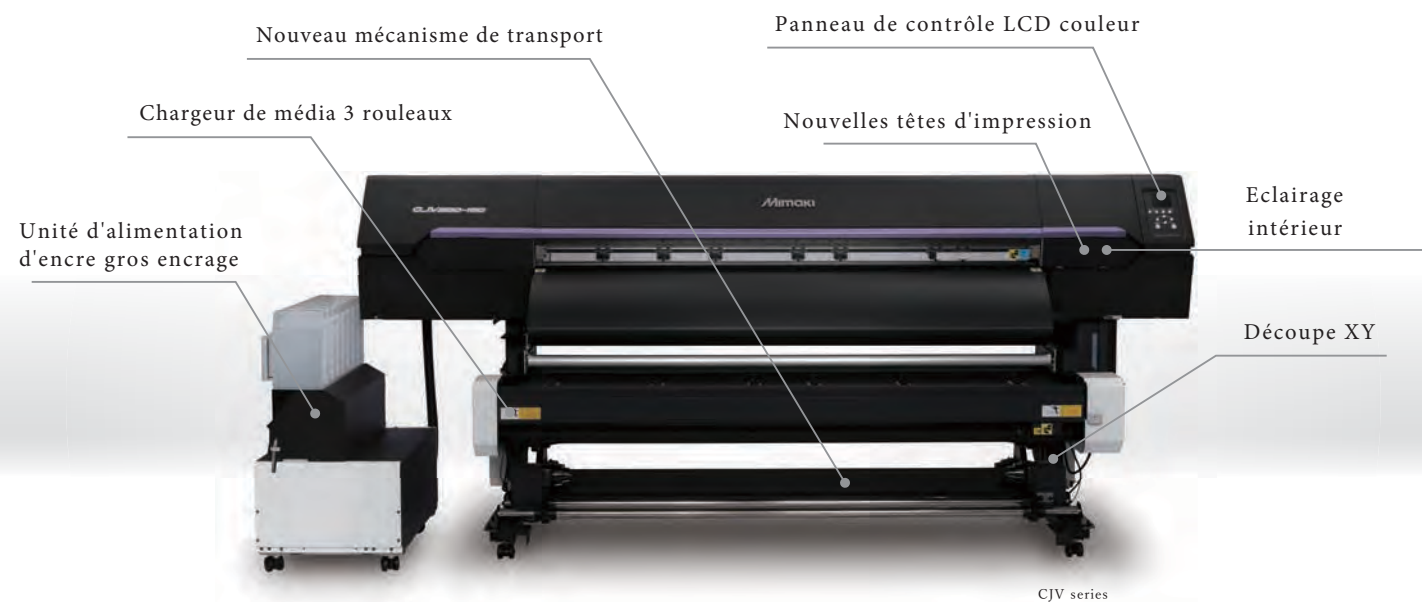


Donnez une plus-value à votre créativité

Haute qualité et haute productivité avec une valeur ajoutée inimaginable et une facilité d'utilisation inégalée...

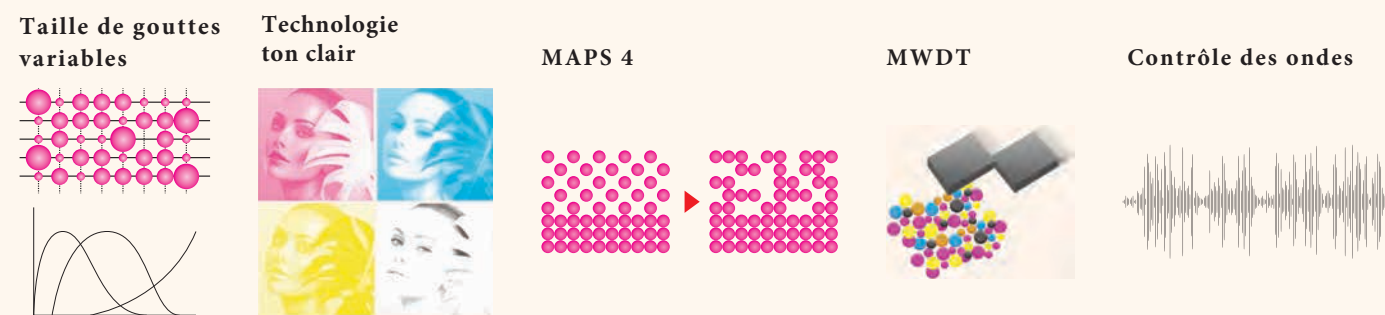
La série 330 a été conçue et développée à partir de zéro avec une constante pour obtenir une qualité d'image et une productivité dignes des meilleurs modèles du marché, contribuant à économiser du travail.

Modèles références d'imprimantes à jet d'encre et de découpe incluant un certain nombre de fonctionnalités de conception avancées inédites dans l'industrie



Technologie d'impression Mimaki

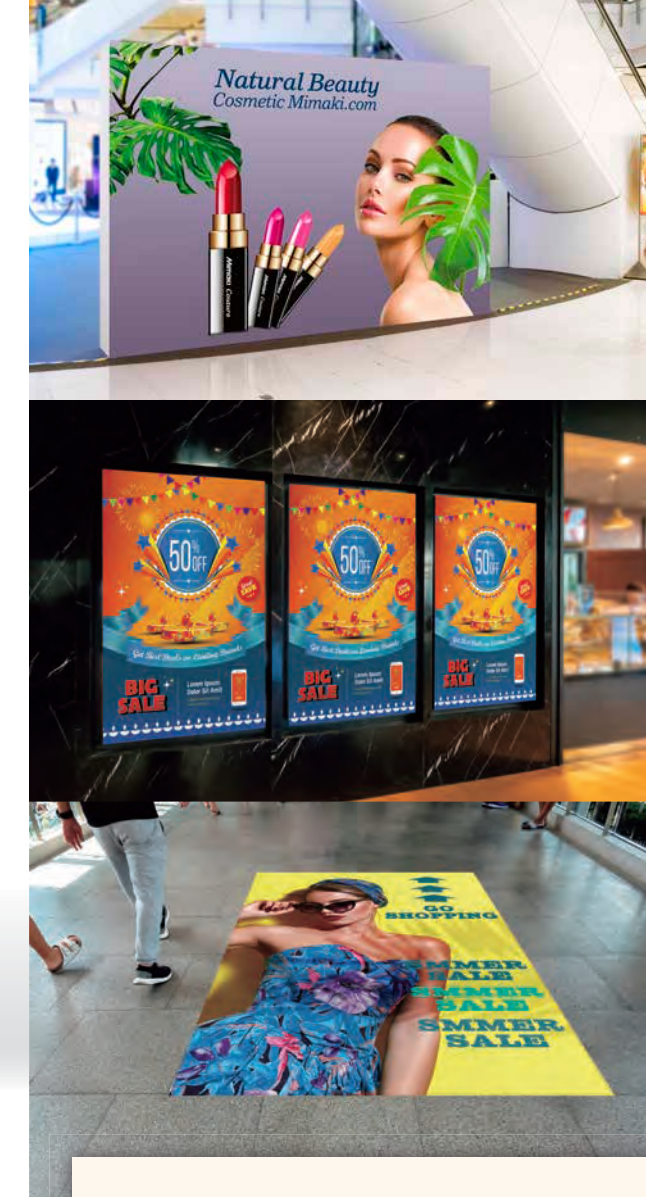
Les cinq composants de la technologie d'impression Mimaki pour produire une impression de haute qualité permettent une impression douce des tons avec suppression du grain et réduction du banding.



Technologie pour maintenir un fonctionnement stable

DAS (Système de réglages des points)  
L'imprimante ajuste et optimise automatiquement la position des points et l'avance média, qui affectent la qualité d'impression, à mesure que le support et les conditions d'impression changent.

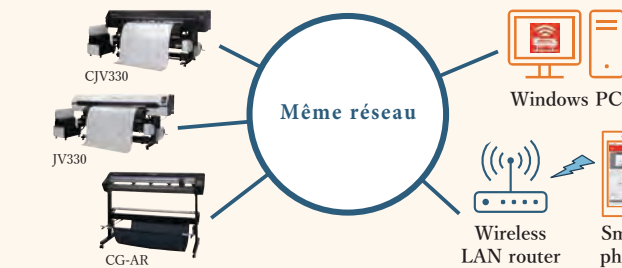
NCU (Vérification des buses)  
NRS (Système de récupération de buses)  
Le capteur détecte automatiquement l'état de la buse et la nettoie. Si la buse est toujours perdue, une autre buse est utilisée et l'impression continue sans ralentir.



MRA (Accès à distance Mimaki)

Une application qui permet de surveiller à distance l'état et le fonctionnement de la machine

Les types d'encre, les éléments chauffants et les alertes de notification sont répertoriés pour pouvoir fonctionner à distance comme sur le panneau d'une machine réelle.



Raster Link 7

Améliore la reproductibilité des effets spéciaux (comme la transparence) des données PDF

Réduit le temps de traitement RIP des données PDF de 25 % en moyenne

Imprime les données variables par la fonction d'impression variable



Impression & Découpe

Imprimante à jet d'encre éco-solvant avec qualité d'image élevée. Productivité élevée grâce à la fonction de découpe.

CJV330-130/160, modèles parfaits pour la fabrication d'étiquettes autocollantes et de films de covering de voiture.

Le design et l'impression que vous souhaitez peuvent être créés immédiatement.



CJV330-160/130

Print

1,600mm width **JV330-160** 1,300mm width **JV330-130**

