

PICT permet aux utilisateurs de surveiller à distance le fonctionnement de l'imprimante et sa consommation d'encre. Il favorise une meilleure planification en fournissant des données en temps réel sur l'état et les performances opérationnelles.

PICT contribue à la maintenance programmée et à la préparation des recharges d'encre, garantissant ainsi une production fluide et efficace.



**Logiciel**

**Raster Link 7**

- Optimisation de la maniabilité et de la fonctionnalité*
- Optimise la reproductibilité des effets spéciaux (tels que la transparence) des données PDF
  - Accélère le traitement RIP des données PDF de 25 % en moyenne
  - Prend en charge l'impression de données variables grâce à la fonction d'impression variable
  - Affiche les paramètres les plus utilisés et des fenêtres contextuelles

**Caractéristiques techniques**

	CJV200 -160	CJV200 -130	CJV200 -75
Élément			
Tête d'impression	Piézo à la demande		
Résolution d'impression	Y : 600, 900, 1 200 ppp • X : 600, 1 200 ppp		
Élévation de la tête	2 niveaux en manuel (1,5 mm / 2,0 mm)		
Encre Type	SS21, SS22, BS4		
Couleur	4 couleurs (C, M, J, N) • 8 couleurs C, M, J, N, Cc, Mc, Nc, Or)		
Capacité	SS21 / SS22 : cartouche 440 ml/pack d'encre 1 l • BS4 : cartouche 600 ml/pack d'encre 2 l		
Circulation de l'encre	Oui		
Largeur du support max.	1 620 mm	1 371 mm	810 mm
Largeur d'impression max.	1 610 mm	1 361 mm	800 mm
Diamètre extérieur du rouleau du support	φ 180 mm max.		
Poids du rouleau du support	25 kg maximum		
Diamètre intérieur du rouleau du support	2 / 3 po		
Fonction de découpe	Vitesse de découpe / accélération : Vitesse : 300 mm/s max. • Accélération : 0,5 G max.		
Pression de découpe	10-450 gf		
Temps de réponse des systèmes de découpe	10 fois/s		
Vitesse de découpe / accélération	± 0,2 mm (en dehors de l'expansion et de la contraction du film dues à la température)		
Interface	Ethernet 1000 BASE-T (recommandé) / USB 2.0 Grande vitesse		
Alimentation	CA (100-120 V/200-240 V±10 %) x 2 - 50/60 Hz ±1 Hz		
Consommation électrique	Max. 1 320 W x2 / 4,5 W ou moins (mode veille)		
Environnement de fonctionnement	Température : 20 - 30 °C		
Humidité	35-65 % HR (sans condensation)		
Température de précision garantie	20 - 25 °C		
Niveau de poussière	Équivalent à un bureau classique		
Dimensions (L x P x H)	2 770 mm x 748 mm x 1 370 mm	2 520 mm x 748 mm x 1 370 mm	1 960 mm x 748 mm x 1 370 mm
Poids	140 kg	130 kg	105 kg

**■ Encre**

Élément	Couleur	Volume	Référence	Remarques
BS4	Cyan (C)	Pack d'encre 600 ml 2 l	<b>600 ml</b> BS4-X-60 <b>2 litres</b> 2 l: BS4-X-2L	Remplacer X dans le code de l'article pour indiquer la couleur. Par exemple, BS4-C-60 désigne une encre cyan de 600 ml.
	Magenta (M)			
	Jaune (J)			
	Noir (N)			
SS22	Cyan (C)	Cartouche 440 ml Pack d'encre 1 l	<b>440 ml</b> SS22-X-44 <b>1 litre</b> SS22-X-1L	Remplacer X dans le code de l'article pour indiquer la couleur.
	Magenta (M)			
	Jaune (J)			
	Noir (N)			
	Cyan clair (Cc)			
	Magenta clair (Mc)			
	Orange (Or)			
SS21	Cyan (C)	Cartouche 440 ml	<b>440 ml</b> SPC-0501X <b>2 litres</b> SPC-0588X	Remplacer X dans le code de l'article pour indiquer la couleur.  (Assistance prévue pour mars 2025)
	Magenta (M)			
	Jaune (J)			
	Noir (N)			
	Cyan clair (Cc)			
	Magenta clair (Mc)			
	Orange (Or)			
Noir clair (Nc)				

**■ Options**

Référence	Élément	Image
OPT-J0422	NCU OPT	
OPT-J0364	Kit grand encre MBIS3	
OPT-J0576	MBIS BKT OPT	
OPT-J0577	Support 45 kg OPT	
OPT-J0578	Capot 160 OPT	
OPT-J0579	Capot 130 OPT	
OPT-J0580	Capot 75 OPT	
OPT-J0361	ECO CASE 4 (à l'utilisation de BS4 600 ml)	

• Certains exemples présentés dans ce catalogue sont des rendus artificiels. • Les spécifications, les conceptions et les dimensions référencées dans ce catalogue sont sujettes à modification sans préavis en raison d'améliorations techniques. • Les noms de sociétés et de produits figurant dans ce catalogue sont les marques commerciales ou déposées des sociétés respectives. • Les imprimantes jet d'encre projettent des points extrêmement fins et les couleurs peuvent donc légèrement varier après le remplacement des têtes d'impression. • Notez également que si vous utilisez plusieurs imprimantes, les couleurs peuvent varier légèrement d'une imprimante à l'autre en raison de différences individuelles minimes. • Veuillez noter que les descriptions et les données de ce catalogue datent de septembre 2024.



*L'excellence à chaque impression,  
la simplicité à chaque étape*



## Qualité

# Une beauté exceptionnelle

Dotée de la technologie avancée 330 Engine, la CJV200 est équipée d'une seule tête d'impression qui assure un contrôle précis des gouttelettes d'encre, dès 3 pl. La tête d'impression 330 produit des impressions de haute densité, même à grande vitesse, et assure systématiquement des résultats exceptionnels.



**Vitesse pratique : 17,0 m<sup>2</sup>/h**

## Vitesse

# Une productivité fiable même en période de pointe

	4 couleurs	8 couleurs
Qualité supérieure 1200x1200 · 6 passages	10,1 m <sup>2</sup> /h	5,0 m <sup>2</sup> /h
Qualité 900x1200 · 6 passages	12,5 m <sup>2</sup> /h	6,0 m <sup>2</sup> /h
Standard 600x1200 · 6 passages	17,0 m <sup>2</sup> /h	8,5 m <sup>2</sup> /h
Grande vitesse 600x1200 · 4 passages	22,0 m <sup>2</sup> /h	11,0 m <sup>2</sup> /h

\*Vitesses d'impression de la CJV200-160



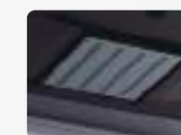
## Utilisation facile

# Des fonctionnalités conviviales

### Conception produit intuitive

#### Tête d'impression unique

Le système de tête d'impression unique réduit le temps de nettoyage et de configuration. Sa conception simple vous permet de travailler plus rapidement et plus efficacement.



#### Capot à large ouverture



#### Panneau de commande orienté vers le haut

### Fonction d'économie d'encre

Économisez sur la consommation d'encre en deux clics seulement grâce à un logiciel convivial.

La réduction de la consommation d'encre est à la portée de tous, sans expertise technique. La fonction est disponible pour n'importe quel support ou profil.



Ajustable sur 5 paliers, du niveau 1 au niveau 5



Économie d'encre désactivée (par défaut)



Niveau d'économie d'encre 3 (réduction de 30 % environ)

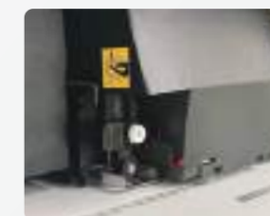


Niveau d'économie d'encre 5 (réduction de 50 % environ)

### Fonction DAS (Système d'ajustement du point)

Une fonction automatique pour des changements de support faciles et précis

La fonction DAS procède automatiquement aux ajustements bidirectionnels de l'impression et de l'alimentation du support, pour faciliter les changements de support sans erreur humaine.



### Logiciel de conception simple pour tous

## Simple Create

Simple Create est le logiciel original pour la conception d'étiquettes, d'autocollants et de wobblers sans besoin d'un logiciel de PAO (de la conception à l'impression). Associé à RasterLink7, il permet la sortie directe des données de conception vers l'imprimante.

Remarque : RasterLink7 doit être installé sur le même ordinateur.

