

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.



- ✓ Contrôle de la production
- ✓ Préparation des recharges d'encre
- ✓ Programmation de la maintenance
- Etc.

Caractéristiques techniques

Élément		TS330-3200DS
Tête d'impression		Piézo à la demande
Résolution d'impression		300, 600, 1200 ppp
Écart d'impression		Réglage manuel sur trois niveaux (3,0 / 3,5 / 4,0 mm)
Jeu d'encres	Type	Encre de transfert à sublimation Sb411, Sb420
	Couleur	M, BL, J, N
Capacité		2 000 ml/10 kg (en cas d'utilisation de l'unité en option)
Largeur d'impression maximale		3 240 mm
Support	Type de support	Papier de transfert à sublimation, textile
	Largeur maximale	3 250 mm
	Épaisseur maximale	1,0 mm
	Diamètre du rouleau	250 mm max.
	Poids du rouleau	100 kg max.
	Diamètre intérieur	3 po
Direction du rouleau		Impression de la surface extérieure
Précision de la distance	Précision absolue	±1,5 mm ou distance spécifiée ±0,3 %, la valeur la plus élevée étant retenue
	Reproductibilité	±1,5 mm ou distance spécifiée ±0,3 %, la valeur la plus élevée étant retenue
Certifications		Conformité VCCI classe A, FCC classe A, IEC62368-1, ETL, marquage CE (directive CEM, directive basse tension, directive machines, directive RoHS), certification CB, REACH, marquage RCM, certification KC, marquage UKCA
Interface		Ethernet 1000 BASE-T (recommandé), USB 2.0 Grande vitesse
Alimentation		Monophasé 200 à 240 V ±10 %, 10 A, 50/60 Hz ±1 %
Consommation électrique		Jusqu'à 2 400 W (max.), 800 W (en cours de fonctionnement), 4,5 W (en mode veille)
Environnement de fonctionnement	Température	20 - 30 °C
	Humidité	35 à 65 % HR (sans condensation)
	Température de précision garantie	20 - 25 °C
Niveau de poussière		0,15 mg/m ³ (équivalent à un environnement général de bureau)
Dimensions (L x P x H)		5 410 mm x 1 075 mm x 1 440 mm
Poids		Unité principale : 925 kg Module d'alimentation d'encre externe : 43 kg
Espace d'installation (L x P)		6 500 mm x 3 100 mm ou plus

• Certaines illustrations présentées dans ce catalogue sont des rendus artificiels. • Les caractéristiques techniques, détails de conception et dimensions mentionnés dans ce catalogue sont sujets à modification sans préavis (à des fins d'amélioration technique, etc.). • 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. • 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 unité à l'autre en raison de différences individuelles minimales. • Les caractéristiques techniques décrites dans ce catalogue datent d'avril 2024.

Des couleurs éclatantes, une sécurité fiable

Sb420

L'encre **Sb420 ink** est polyvalente, conçue à la fois pour l'impression par sublimation directe et transfert. Avec une palette de couleurs étendue, elle offre des résultats d'impression éclatants et expressifs.

L'encre **Sb411** est également disponible pour l'impression par transfert à sublimation.

*Pour plus de détails, veuillez contacter l'un de nos bureaux ou partenaires officiels Mimaki.

Consommables

Élément	Code	Remarque		
Encre de transfert à sublimation Sb420	Magenta	SB420-MD-2L	Pack de 2 l	
	Bleu	SB420-BLD-2L		
	Jaune	SB420-YD-2L		
	Noir	SB420-KD-2L		
	Magenta	SB420-MD-BJ		Réservoir d'encre de 10 kg
	Blue	SB420-BLD-BJ		
Jaune	SB420-YD-BJ			
Noir	SB420-KD-BJ			
Encre de transfert à sublimation Sb411	Magenta	SB411-MT-2L	Pack de 2 l	
	Bleu	SB411-BLT-2L		
	Jaune	SB411-YT-2L		
	Noir	SB411-KT-2L		
	Magenta	SB411-MT-BJ		Réservoir d'encre de 10 kg
	Bleu	SB411-BLT-BJ		
Jaune	SB411-YT-BJ			
Noir	SB411-KT-BJ			
Liquide de maintenance 03	ML003-Z-K1	Pour l'entretien courant		
Liquide de rinçage 03	FL003-Z-22	Liquide de rinçage pour le nettoyage des têtes		
Liquide de rinçage 03 2 l	FL003-Z-2L	Liquide de rinçage pour le remplacement de l'encre		

Options

Élément	Code
Module d'alimentation avec réservoir d'encre de 10 kg	OPT-J0529

Logiciel

Raster Link 7

Une impression sans effort, des résultats époustouflants

- Optimise la reproductibilité des effets spéciaux (tels que la transparence) des données PDF
- Accélère le traitement RIP des données PDF de 25 % en moyenne
- Utilise une fonction d'impression par fusion des envois pour personnaliser les travaux d'impression
- Prend en charge les réglages favoris, les journaux contextuels et toute une série d'autres fonctions

TS330-3200 DS

Impression par sublimation directe et transfert sur une seule machine

Développez votre activité de signalétique textile grâce au mode hybride



Max. 3,2 m



Conception globale des espaces

Bureaux, magasins, espaces événementiels et surfaces commerciales



MIMAKI FRANCE

13 Rue de la Perdrix, 93290 Tremblay-en-France, France

www.mimaki.fr | Tél. : +33 (1) 48 63 27 48

@mimakifrance

Imprimante jet d'encre hybride
pour textile grand format de 3,2 m

TS330-3200 DS

Transformez chaque espace grâce aux imprimés sur textile

Une seule machine, des possibilités illimitées

La signalétique textile imprimée a rapidement évolué grâce à la numérisation, devenant de plus en plus populaire pour la décoration des espaces commerciaux. Avec sa double capacité d'impression, la Mimaki TS330-3200DS apporte une solution polyvalente pour améliorer votre activité d'impression textile, non seulement pour la signalétique textile, mais aussi pour des tissus d'intérieur de haute qualité.



Bannières textiles



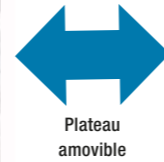
Literie et rideaux

Impression par sublimation directe et sublimation par transfert sur une seule machine

Double capacité d'impression grâce au transport de supports spécialisé pour le tissu et le papier de transfert



Support de collecte d'encre (pour le tissu)
Lors de l'impression directe sur tissu, l'intercalaire retient l'encre perdue, évitant ainsi la contamination du support.



Plateau amovible



Plateau avec fonction d'adsorption (pour le papier de transfert)
Le froissement du papier est réduit lors de l'impression sur du papier de transfert, ce qui garantit des résultats réguliers et fiables.



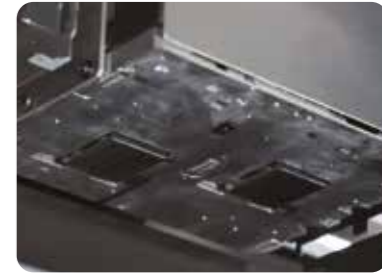
■ Passage du support – Tissu



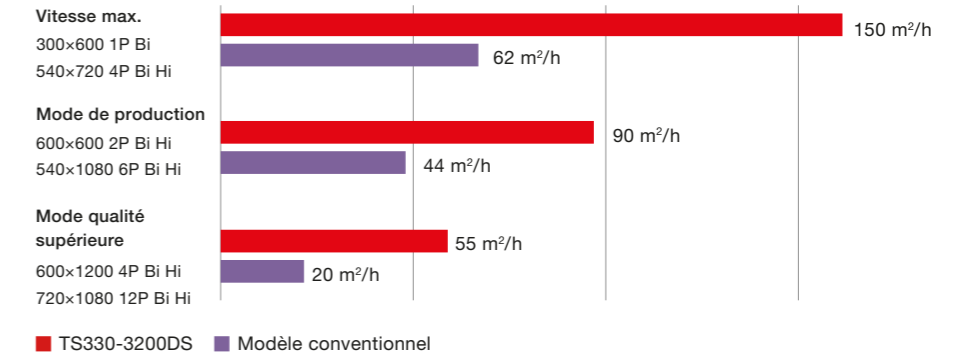
■ Passage du support – Papier de transfert



Impression haute résolution avec la technologie 330 Engine



Le moteur d'impression phare de Mimaki permet des impressions à haute densité, offrant une qualité d'image supérieure avec une productivité plus que doublée par rapport aux modèles conventionnels.

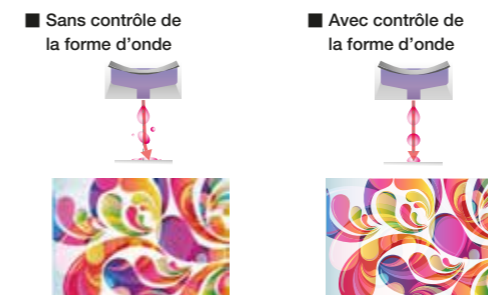


La technologie d'impression avancée de Mimaki

Les technologies phares de Mimaki, notamment le contrôle de la forme d'onde, MAPS4 et les points variables, produisent des impressions de haute densité et permettent une belle expression des tons chair.

Technologie de contrôle de la forme d'onde pour une haute qualité d'image

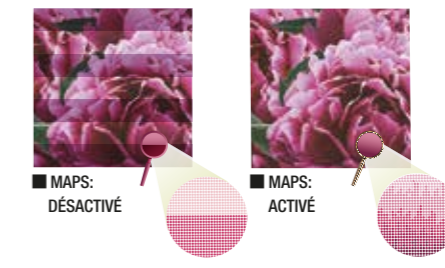
Le contrôle unique et avancé de la projection des gouttes d'encre de Mimaki permet aux gouttes d'encre d'être projetées en cercle presque parfait et de se déposer avec précision sur le support. La précision accrue du dépôt des gouttes permet de reproduire avec netteté les bords, les caractères et les lignes.



MAPS4 pour atténuer les effets de bande

Impression des bords du trajet en dégradé pour réduire les effets de bande et l'irrégularité des couleurs. Le motif optimal est automatiquement sélectionné en fonction des conditions d'impression.

Image de la fonction MAPS



*MAPS4: Mimaki Advanced Pass System 4

Technologie de points variables Taille de gouttelette d'encre minimale de 4 pl

Trois tailles de points différents pour produire des impressions de haute qualité avec des dégradés intenses. Cette technique permet une représentation fine des détails avec un grain réduit.

