



JETI TAURO H2500 LED

Imprimante jet d'encre UV
haut de gamme pour les
supports souples et rigides

Imprimante jet d'encre UV hybride, la Jeti Tauro H2500 LED haut de gamme s'appuie sur la fixation LED UV pour vous offrir des impressions éclatantes dans une configuration six couleurs plus blanc ou primaire d'accroche avec une laize de 2,54 m, une productivité incroyable (jusqu'à 275 m²/h) et une automatisation de pointe.



Des impressions extraordinaires, une productivité incroyable

Imprimante jet d'encre UV hybride dotée d'un système Roll to Roll intégré, la Jeti Tauro H2500 LED permet une alimentation continue et automatique des supports rigides et souples jusqu'à 2,54 m de large, à une vitesse pouvant atteindre 275 m²/h. Pilotée par la technologie de flux Asanti et optimisée pour fonctionner avec les encres LED UV riches en pigments d'Agfa, ce système d'impression haut de gamme relève tous les défis. Attendez-vous à une productivité incroyable et à des impressions éclatantes de grande qualité qui se démarquent à chaque fois.

Une imprimante hybride robuste

La Jeti Tauro H2500 LED est une véritable imprimante hybride particulièrement robuste qui permet de gérer des charges extrêmes de travail 24 h sur 24, 7 jours sur 7 ainsi qu'un vaste éventail de supports rigides et souples. Elle est adaptée à des largeurs de supports allant jusqu'à 2,54 m et des supports rigides jusqu'à 4 m, vous offrant ainsi des options illimitées afin de créer des impressions attrayantes.

Une productivité incroyable

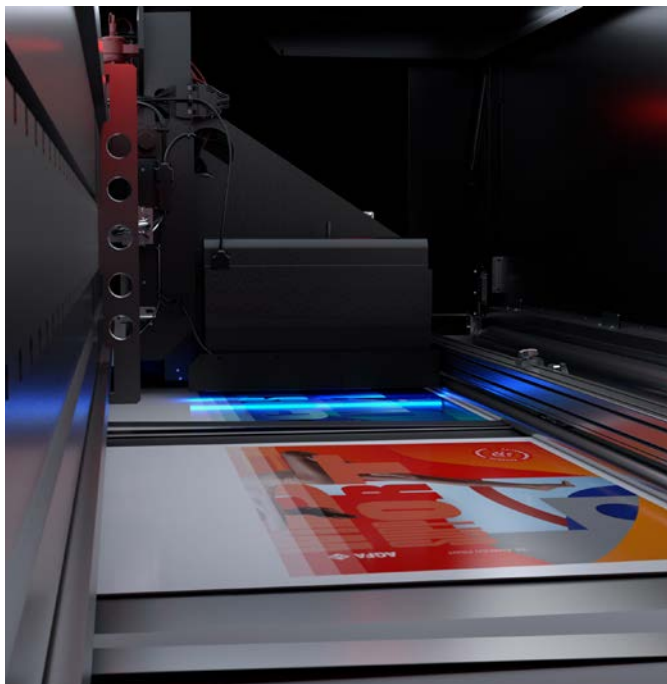
Dotée de 32 têtes d'impression jet d'encre Ricoh à haute fréquence, chacune avec quatre rangées de buses pour deux couleurs par tête, cette imprimante hybride haut de gamme offre une productivité extraordinaire. Ajoutez à cela les encres à polymérisation UV d'Agfa et la forme d'onde dédiée qui est conçue pour fonctionner en parfaite harmonie avec les têtes d'impression et vous obtenez

la combinaison idéale de productivité et de qualité supérieure des impressions. Alors que 24 têtes d'impression impriment en couleur, 8 sont dédiées au blanc de préparation ou de soutien, au blanc des deux côtés en mode « sandwich » et/ou à l'impression du Primer. La Jeti Tauro H2500 LED est pilotée par la technologie du flux Asanti d'Agfa, qui intègre et améliore tous les processus, du prépresse à l'exploitation. De ce fait, elle offre l'assurance que le matériel et les logiciels fonctionnent de concert, de manière transparente.

Des impressions plus vraies que nature

Que vous créiez des applications intérieures ou extérieures sur des supports rigides ou souples, la Jeti Tauro H2500 LED produit des résultats de grande qualité à chaque utilisation. La qualité d'impression supérieure est due aux têtes d'impression de pointe, réparties uniformément sur 8 barres couleur.





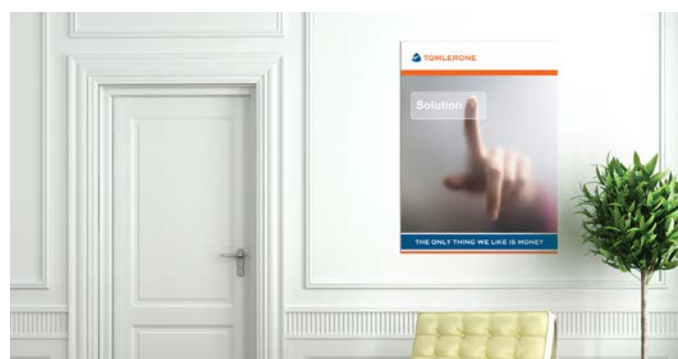
Tous les avantages de la fixation LED UV

Dotée de lampes LED UV pour la fixation de l'encre, la Jeti Tauro H2500 LED présente de nombreux avantages économiques et écologiques :

- Les LED dégagent un minimum de chaleur, ce qui permet d'imprimer sur des supports thermosensibles tels que le vinyle adhésif ou les matériaux en PVC calandré. L'émission limitée de chaleur permet par ailleurs un étalonnage très stable.
- Les lampes LED s'allument et s'éteignent instantanément, sans dégradation de leur intensité. Le résultat ? Des opérations plus rapides et une productivité démultipliée.
- Les LED ont une durée de vie d'au moins 10 000 heures, émettant des UV de manière constante. Cela garantit une fixation constante de l'encre, et par conséquent une qualité d'image constante. LEDs have a low energy consumption.
- There are no mercury disposal costs with UV LED lamps. Also, LEDs don't produce ozone gas that needs to be extracted by ventilation.

Un large éventail d'applications

Imprimante hybride polyvalente, la Jeti Tauro H2500 LED imprime sur un large éventail de supports : bannières, posters, signalétique (par exemple signalisation routière, infos industrielles), posters d'exposition, POP, maquettes papier, backlit, frontlit, adhésifs (étiquettes), etc. Elle peut également être utilisée pour des applications de niche telles que le bois, les reproductions d'art, les objets promotionnels, la décoration architecturale et d'intérieur et bien d'autres encore.



Jeti Tauro H2500 LED

Des caractéristiques impressionnantes

IMPRIMANTE JET D'ENCRE UV HYBRIDE

Robuste, fiable et hautement productive. Adaptée aux impressions sur des supports rigides et Roll to Roll.

IMPRESSIONS LED UV

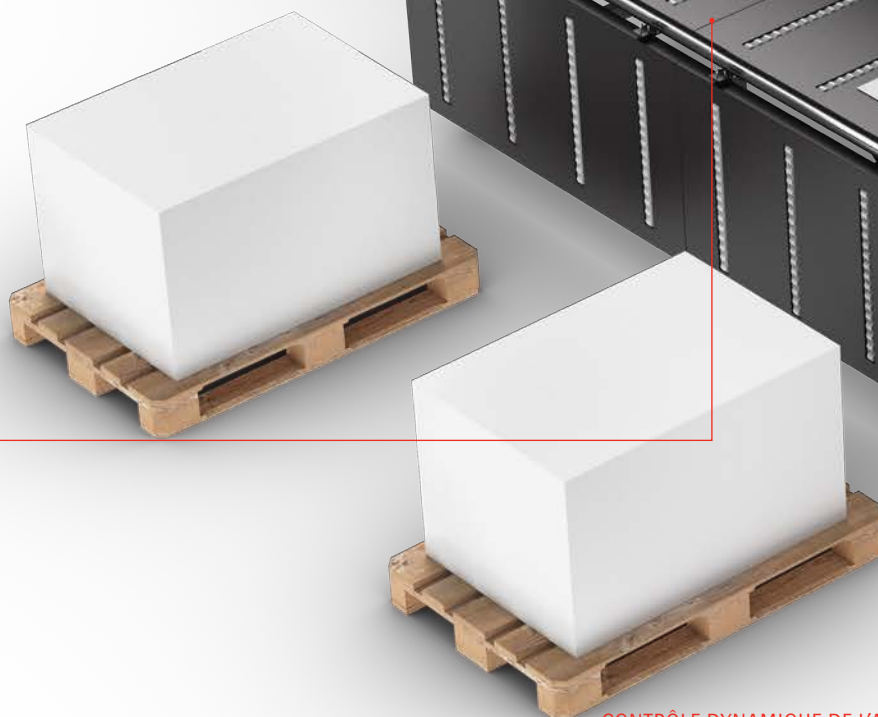
Les lampes de fixation LED UV à refroidissement par air sont écoénergétiques et permettent d'imprimer sur des supports minces et thermosensibles. Ils offrent des avantages majeurs en termes de performances, de maintenance, d'environnement, et de retour sur investissement global.

IMPRESSIONS ROLL TO ROLL

Pour les petits tirages, la Jeti Tauro H2500 est équipée en série d'un système Roll To Roll intégré. Pour des travaux Roll to Roll de longs tirages, une option Roll to Roll « Jumbo » est disponible (Master Roll to Roll).

TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE

Pour le chargement/déchargement manuel, des tables d'entrée et de sortie pour une ou plusieurs poses disponibles. Une barre d'alignement 3 points facultative sur les tables d'entrée permet d'aligner facilement et précisément les supports, permettant une impression recto verso plus précise des supports minces ou des supports asymétriques, ainsi qu'une découpe correcte. Le mode d'impression continu améliore la productivité en mode rigide, car il réduit l'écart entre deux panneaux consécutifs.



CONTRÔLE DYNAMIQUE DE L'ASPIRATION

Grâce au matériau de la courroie soigneusement sélectionné, à des trous d'aspiration parfaitement placés et à un contrôle intelligent de la puissance de l'aspiration, le positionnement très précis des points et le convoyage précis des supports sont garantis, que vous imprimiez sur des supports plats ou en rouleau.



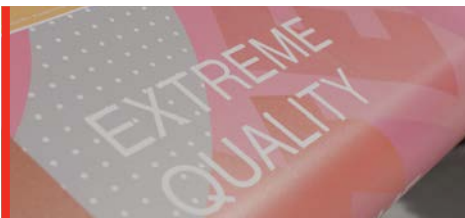
NAVETTE DES TÊTES D'IMPRESSION À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

La navette des têtes d'impression est équipée d'une barre antistatique et de capteurs de sécurité. Un portique en acier soudé avec des rails de guidage parfaitement alignés, un encodeur linéaire, des moteurs linéaires et des amortisseurs hydrauliques permettent des mouvements précis et un positionnement parfait.



MODES BRILLANTS ET SATINÉS

Obtenez un espace colorimétrique encore plus large en mode brillant ou satiné, afin d'obtenir une reproduction améliorée des couleurs d'accompagnement sans perte en matière de qualité des images ni consommation d'encre supplémentaire.



QUALITÉ INÉGALÉE DANS LE SECTEUR

Une qualité d'impression extraordinaire en six couleurs (CMJNCcMc), plus blanc ou Primer. Les 32 têtes d'impression et la finesse de la taille de gouttes de 7 picolitres permettent de reproduire des images incroyablement détaillées et des textes extrêmement nets, même avec une taille de police aussi petite que 4 points.



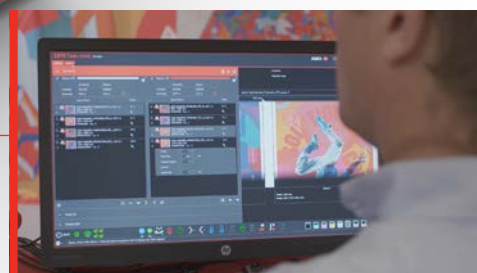
CONTRÔLE PAR PÉDALE

L'imprimante, la table d'aspiration et les barres de maintien du média peuvent toutes être contrôlées par une pédale.



SYSTÈME D'ALIMENTATION D'ENCRE PROPRE ET ERGONOMIQUE

Les réservoirs de 8 litres permettent d'imprimer pendant de longues périodes, de manière ininterrompue. Le système RFID assure une alimentation correcte des encres.



INTERFACE GRAPHIQUE ÉVOLUÉE

L'interface graphique utilisateur intuitive fournit des détails sur le statut des travaux d'impression, les niveaux d'encre, les paramètres et la maintenance requise. Les « bibliothèques médias » contrôlent tous les paramètres d'un substrat particulier. Les travaux peuvent être ajustés (recadrés, pivotés, mis à l'échelle...) au dernier moment, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer un nouveau calcul de rendu des fichiers.



Automatisation pour un confort et une efficacité maximums

Alimentation continue des panneaux

La Jeti Tauro H2500 LED est équipée par défaut de tables de chargement manuel des supports, parfaites pour les petites séries. Elle permet également le changement de panneaux en flux continu pour un confort, une efficacité et une productivité maximums.

Alimentation et déchargement automatiques

Pour de plus grandes séries ou des tirages avec plusieurs piles de panneaux, le système de chargement et de déchargement automatique de la Jeti Tauro H2500 LED optimise la productivité. Lorsqu'il est mis à niveau avec une alimentation automatique des panneaux (ABF), le système d'impression peut gérer jusqu'à 4 panneaux automatiquement, réduisant les temps d'inactivité et améliorant l'efficacité de la production de 30 %. Lorsqu'un jeu de panneaux est en cours d'impression, le suivant est préparé. La gestion et l'impression parallèle de quatre panneaux renforceront encore la productivité.

Chargement simple et précis de 4 panneaux en même temps.

Unité de déchargement composée d'une table de convoyage motorisée, d'un système de prélèvement et de positionnement et d'un plateau empilable à ciseaux acceptant jusqu'à 4 piles.



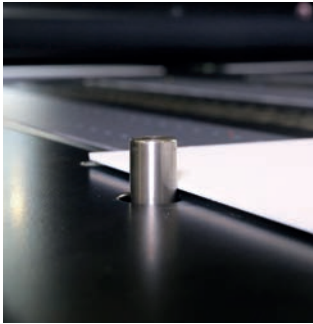
- Extension flexible de la table pour prendre en charge des panneaux d'une longueur supérieure à 1,85 m.

Système d'alimentation automatique des panneaux (ABF) situé à l'entrée du système d'impression pour une productivité décuplée.

Automatisation aux 3/4

Réduisez les temps d'inactivité et améliorez l'efficacité de la production

Systeme d'alimentation automatique des panneaux (ABF)



Les **taquets de repérage** garantissent (jusqu'à 1 mm) un alignement précis des panneaux, ce qui s'avère particulièrement pertinent pour les impressions recto verso. Le logiciel Asanti d'Agfa sélectionne automatiquement une configuration de réglage des taquets en fonction de la dimension des supports.



Les **courroies aspirantes** de l'ABF de la Jeti Tauro sont parfaitement alignées à tout moment, alimentant les supports en douceur dans le système d'impression. Plusieurs rouleaux de dégagement situés à l'arrière de la table prennent en charge ce processus d'alimentation. Lorsqu'un panneau est en cours d'impression, les courroies aspirantes situées à l'avant sont désactivées pour permettre le chargement du panneau suivant.



Le système d'alimentation automatique des panneaux (ABF) gère **jusqu'à 4 panneaux** côte à côte, d'une profondeur maximale de 1,85 m. Le système permettant tout de même d'imprimer des panneaux plus longs (jusqu'à 4 m) sans déchargement automatique.



L'**interface graphique** utilisateur (GUI) de la Jeti Tauro H2500 LED pilote l'ABF et aide les opérateurs à charger correctement les panneaux.

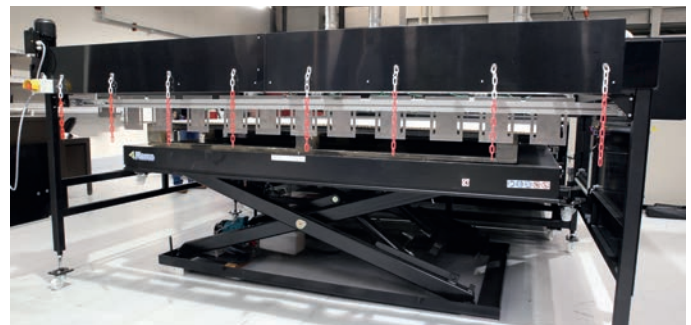
Unité de déchargement

Table du convoyeur motorisée



- Unité de déchargement simple à configurer par le biais de l'interface graphique utilisateur directe de la Jeti Tauro H2500 LED.
- Les supports imprimés sont amenés sur la table du convoyeur et sont pressés contre celle-ci par le biais de presses à cylindres à cabestan.
- Système de prélèvement et de positionnement doté de ventouses qui récupère les supports imprimés et les transfère directement vers une palette d'expédition.

Plateau empilable à ciseaux



- Il gère jusqu'à 4 piles, déplaçant les palettes vers l'avant pour un chargement des supports homogène.
- Il se déplace automatiquement plus bas avec chaque impression, en étant parfaitement synchrone avec la vitesse d'impression, l'épaisseur des supports et les spécifications de dimension.
- Il est possible d'incliner les clapets situés à l'extrémité de l'unité de déchargement pour les supports surdimensionnés (> 1,85 m), pour l'espace supplémentaire qui dépasse de la palette.

Jeti Tauro H2500 LED

Roll to Roll "Jumbo" (Master Roll to Roll)



ROLL TO ROLL OU ROLL TO SHEET

La Jeti Tauro H2500 LED est parfaitement adaptée aux longs tirages Roll to Roll (Jumbo – Master Roll to Roll), mais peut également être utilisée pour les travaux Roll to Sheets (rouleau à feuilles), permettant un débit rapide sans pratiquement aucune gâche de matériaux.



SYSTÈME DE ROULEAU D'ÉQUILIBRAGE

Le rouleau d'équilibrage situé à l'entrée régule la vitesse de défilement du support et crée une tension constante pour une impression sans pli dans tous les cas.

SIMPLE ROULEAU OU DOUBLE ROULEAU

La laize des rouleaux simples peut atteindre 2,54 m, alors qu'en mode double rouleau, les rouleaux peuvent avoir une largeur maximale de 1,22 m. Les rouleaux simples et doubles peuvent avoir un diamètre de 600 mm et peser jusqu'à 700 kg, en fonction de la largeur du rouleau.

CHANGEMENT SIMPLE

Le passage d'un rouleau unique à deux rouleaux et inversement est une opération rapide, de même que le désaccouplement du système Roll to Roll pour passer en mode rigide ou en Roll to Roll intégré



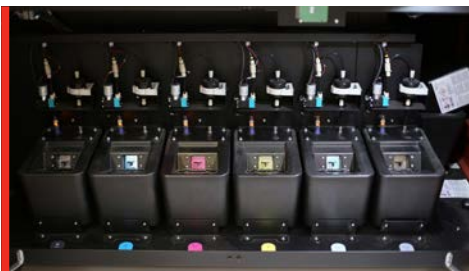
Pour la Jeti Tauro H2500, un système Roll to Roll intégré peut être combiné avec un système Roll to Roll Jumbo (Master Roll to Roll). Il est utilisé pour des travaux occasionnels, avec un seul rouleau.



CONTRÔLE DYNAMIQUE DE L'ASPIRATION

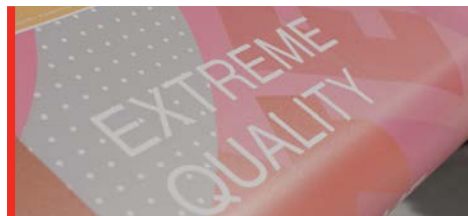
Les deux sections du système d'aspiration garantissent une exécution efficace et homogène du processus d'impression. Le positionnement exact du point et le transport précis des supports sont garantis..





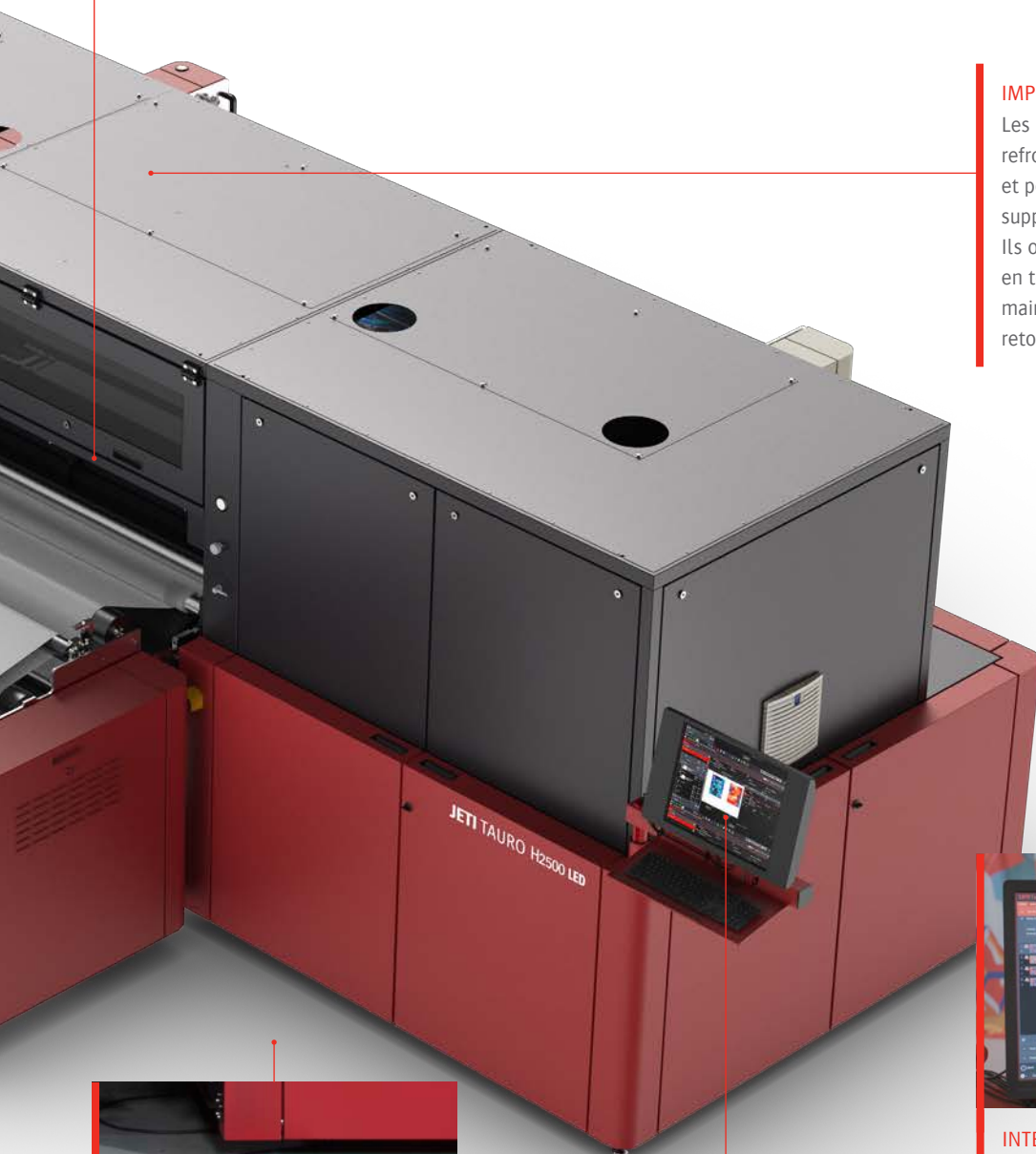
SYSTÈME D'ALIMENTATION D'ENCRE PROPRE ET ERGONOMIQUE

Les réservoirs de 8 litres permettent d'imprimer pendant de longues périodes, de manière ininterrompue. Le système RFID assure une alimentation correcte des encres vers le chariot d'écriture.



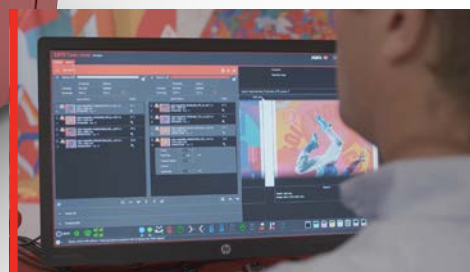
QUALITÉ INÉGALÉE DANS LE SECTEUR

Une qualité d'impression extraordinaire en six couleurs (CMJNCcMc), plus blanc ou Primer. Les 32 têtes d'impression et la finesse de la taille de gouttelettes de 7 picolitres permettent de reproduire des images incroyablement détaillées et des textes extrêmement nets, même avec une taille de police aussi petite que 4 points.



IMPRESSIONS LED UV

Les lampes de fixation LED UV à refroidissement par air sont écoénergétiques et permettent d'imprimer sur des supports minces et thermosensibles. Ils offrent des avantages majeurs en termes de performances, de maintenance, d'environnement, et de retour sur investissement global.



INTERFACE GRAPHIQUE ÉVOLUÉE

L'interface graphique utilisateur intuitive fournit des détails sur le statut de l'imprimante, les niveaux d'encre, les paramètres et la maintenance requise. Une liste indique quels sont les travaux prêts à être imprimés, en attente ou déjà terminés. Les « bibliothèques médias » contrôlent tous les paramètres d'un substrat particulier.



CONTRÔLE PAR PÉDALE

L'imprimante, la table d'aspiration ainsi que les barres de maintien du média peuvent toutes être contrôlées par une pédale facile à utiliser.

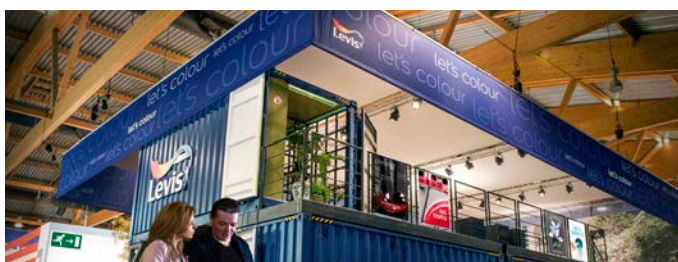


L'association parfaite : les encres Agfa

Spécialement formulées pour imprimer sur des supports rigides ou souples, les encres LED UV primées Anuvia d'Agfa élargissent le champ des applications possibles. Quel que soit le support ou l'usage auquel elles sont destinées (applications générales, intérieures ou extérieures), la précision et l'excellente adhésion sont une évidence.

Des couleurs éclatantes, des résultats impressionnants

Les encres UV d'Agfa offrent un large espace colorimétrique reproductible et une grande brillance des couleurs, avec pour résultat des impressions vivantes, mais naturelles qui sauront à chaque fois impressionner et être une source d'inspiration. Les encres Agfa sont fixées instantanément par séchage UV LED, ce qui permet d'obtenir des résultats de haute qualité tirage après tirage. De plus, cet éclat est créé pour durer, même lorsqu'il est soumis aux conditions climatiques extérieures.



La plus faible consommation d'encre au monde

Grâce à la technologie brevetée à fine couche d'encre d'Agfa, qui implique la dispersion optimale et la charge pigmentaire élevée des encres fabriquées par Agfa, combinée aux algorithmes d'Asanti, la consommation d'encre par mètre carré est la plus faible du marché. Toutefois, cela ne signifie pas que la Jeti Tauro H2500 LED fait un quelconque compromis sur la qualité ou les performances. Bien au contraire, elle permet d'obtenir des impressions attrayantes tout en évitant les engorgements, en offrant des performances de projection stables et en vous aidant à économiser sur votre budget.

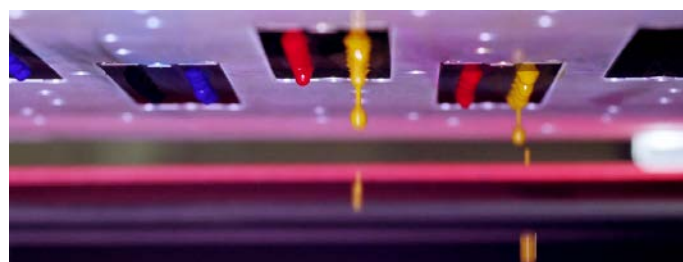
Une impression du blanc et une gestion de l'encre avancées

La Jeti Tauro H2500 LED prend en charge l'impression du blanc haute productivité en divers modes, à la fois pour les supports rigides et souples. Grâce à un brassage permanent, le système d'impression

assure le mouvement continu de l'encre blanche. Les canaux d'encre dans la chaîne d'alimentation principale sont soumis à une circulation permanente, avec une température des têtes d'impression dûment contrôlée, limitant le risque d'engorgement.

Option avec primaire d'accroche pour une meilleure tension de surface

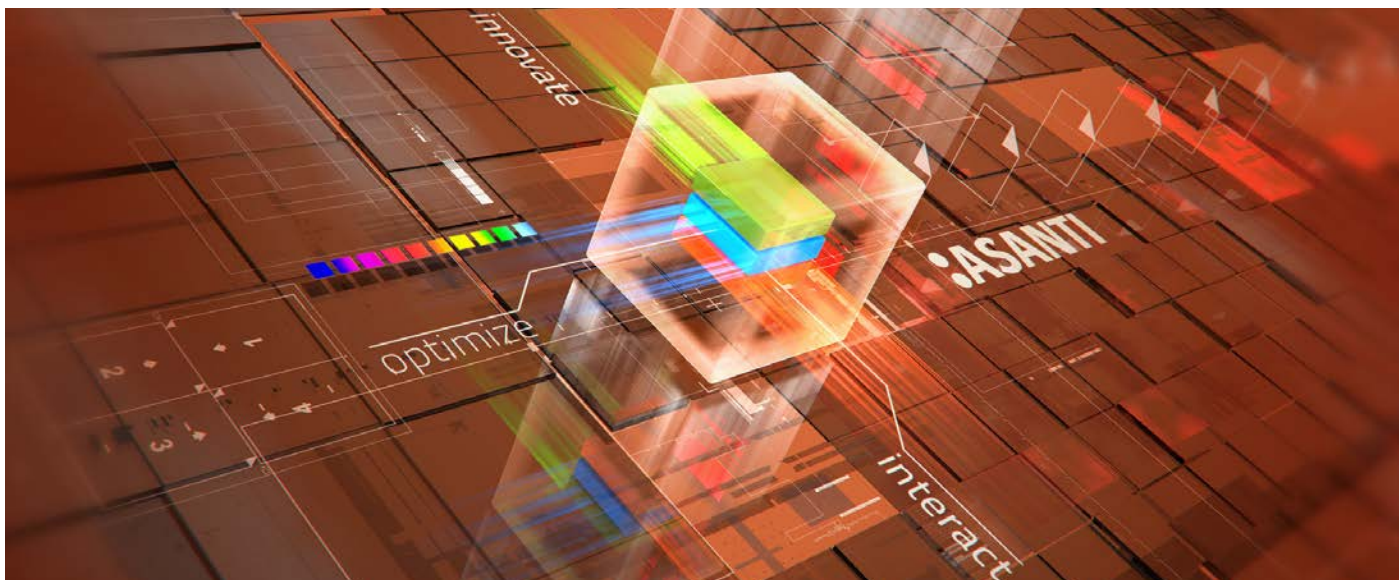
Certains supports difficiles peuvent poser des problèmes d'adhésion et de longévité lorsqu'ils sont imprimés en technologie jet d'encre. C'est là que l'option primaire d'accroche de la Jeti Tauro H2500 LED entre en jeu. Un primaire d'accroche est rapidement et simultanément déposé afin d'assurer une adhésion exceptionnelle sur les types de supports non absorbants les plus difficiles, tels que les médias acryliques (PMMA). Il est appliqué soit comme « remplissage » (toute la zone), soit comme « masque » (zones imprimées uniquement). La formulation du primaire d'accroche à fixation UV est optimisée pour les têtes Ricoh et il est appliqué dans de faibles pourcentages de couverture, de sorte qu'il n'a guère d'influence sur le coût par mètre carré des impressions.



Conformité aux normes du secteur

Les jeux d'encre Anuvia ont obtenu de multiples certifications et sont conformes à une série de normes du secteur relatives à l'utilisation limitée de produits chimiques répertoriés par l'Union européenne, aux émissions chimiques et à la qualité de l'air dans les applications intérieures, à la sécurité des jouets en ce qui concerne la migration des métaux lourds et à la restriction des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.





Logiciel de flux dédié aux enseignes et panneaux

Simplifier et automatiser

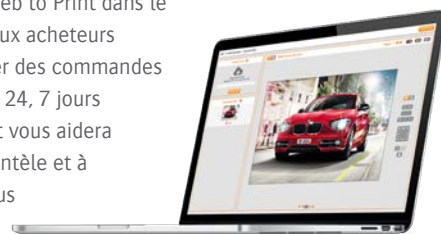
La Jeti Tauro H2500 LED est pilotée par le logiciel de flux grand format Asanti d'Agfa, qui contrôle le processus d'impression dans son ensemble, du prépresse à la production et la finition. À ce titre, elle simplifie, optimise et automatise le plus d'étapes possible, vous offrant une solution haute performance pour démultiplier votre productivité.

De plus, les algorithmes de tramage intelligents d'Asanti vous aident à optimiser votre consommation d'encre et, par conséquent, à réduire vos coûts et votre empreinte écologique. L'intégration complète de la mise en conformité et du traitement des fichiers, de la gestion colorimétrique et du contrôle des fichiers entrants d'Asanti vous garantissent de préparer sans difficulté des projets exempts d'erreurs, prêts à être envoyés vers des périphériques de sortie grand format. Parmi les autres possibilités offertes par Asanti, citons notamment la création de modes de productivité personnalisés et de rapports sur les paramètres du travail pour un contrôle accru. Les «bibliothèques média » contrôlent tous les paramètres d'un substrat particulier.

Pour intégrer un logiciel RIP/de flux non développé par Agfa avec la Jeti Tauro, nous avons développé TauroConnect, qui capture les données du flux en place et qui s'occupe de gérer le tramage, la qualité de sortie et les paramètres d'impression.

Web to print

En tant que solution Web to Print dans le « Cloud » qui permet aux acheteurs d'impressions de passer des commandes en ligne, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Asanti StoreFront vous aidera à développer votre clientèle et à démultiplier vos revenus en un tournemain.



Partage facile des fichiers

La Jeti Tauro H2500 LED s'intègre parfaitement à PrintSphere, le service « Cloud » d'Agfa qui offre une méthode standardisée d'automatisation de la production, de partage simplifié des fichiers et de stockage sécurisé des données.



Productivité extrême. Qualité extrême.

Atteignez de nouveaux sommets en matière de qualité d'impression et de productivité pour tous vos panneaux et enseignes jet d'encre. Dépassez les normes d'impression actuelles et produisez des impressions plus vraies que nature à des vitesses impressionnantes. Découvrez le meilleur des deux mondes avec Agfa. Jamais une qualité aussi remarquable n'a été obtenue aussi rapidement. Entrez dans une nouvelle ère de productivité et de qualité extrêmes avec les solutions d'impression jet d'encre d'Agfa !

Caractéristiques techniques Jeti Tauro H2500 LED

MODÈLES			
Quatre configurations, en fonction des applications que vous souhaitez réaliser.	Jeti Tauro H2500 LED 6C – 6 couleurs (24 têtes) Jeti Tauro H2500 LED 6C W4 – 6 couleurs et blanc (28 têtes) Jeti Tauro H2500 LED 6C W8 – 6 couleurs et blanc (32 têtes) Jeti Tauro H2500 LED 6C W4 P2 – 6 couleurs, blanc et primaire (30 têtes)		
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS ET D'IMPRESSION – FEUILLES ET PANNEAUX			
Largeur maximale	2,54 m (100 po ou 8,33 pi) Sur l'ABF ou le déchargeur : 2,54 m (100 po ou 8,33 pi)		
Longueur maximale	4,0 m (157,5 po ou 13,1 pi) Avec automatisation aux 3/4 : jusqu'à 1,85 m (6,07 pi) (jusqu'à 4 m en mode de dérivation (13,12 pi))		
Taille minimale	DIN A3, 29,7 x 42 cm (11,7 x 16,1 po) Plus petite dimension de panneaux sur l'ABF : 500 x 700 mm (portrait)		
Épaisseur	Min. 0,2 cm (80 mil) – max. 5 cm (1,97 po) (en fonction des supports)		
Poids maximum	10 kg/m ² , avec un maximum de 60 kg répartis uniformément sur la table Sur l'ABF : poids maximum de 10 kg/m ² avec un total de 43 kg Feuilles : à partir de 200 gr/m ² et au-delà		
Impression bord à bord (sans marge)	Oui. Également en combinaison avec l'impression parallèle du panneau.		
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS ET D'IMPRESSION – ROLL TO ROLL			
	ROLL TO ROLL INTÉGRÉ	MASTER ROLL TO ROLL « JUMBO » EN SIMPLE ROULEAU	MASTER ROLL TO ROLL « JUMBO » EN DOUBLE ROULEAU
Largeur maximale	2,54 m (100 po = 8,33 pi)	2,54 m (100 po = 8,33 pi)	1,22 m (48 po = 4 pi)
Largeur minimale	33 cm (13 po = 1,08 pi)		
Longueur maximale	Longueur totale du rouleau (dépend de l'épaisseur totale du rouleau, de son diamètre et de son poids)		
Épaisseur	Min. 0,2 mm (0,008 po = 8 mil) – max. 3,2 mm (0,125 po = 118 mil)		
Poids maximum (monté au centre de l'arbre)	100 kg	700 kg (selon la largeur du rouleau)	
Diamètre extérieur maximum du rouleau	360 mm (14,0 po)	600 mm (23,6 po)	
Montage du rouleau	Arbres pneumatiques pour 76,2 mm - 3 po (standard)	Arbres pneumatiques pour 76,2 mm - 3 po (standard) Demandez des arbres pneumatiques de 6 po Code ABC et disponibilité sur demande	
Impression bord à bord (sans marge)	Oui, avec du papier de protection ou du ruban adhésif sur le tapis		
Impression recto-verso	Aucune disposition n'est disponible pour le repérage en cas d'impression recto-verso		
PRODUCTIVITÉ (POUR L'ABF, CELA DÉPEND DE LA TAILLE ET DU NOMBRE DE PANNEAUX)			
Jusqu'à 275 m ² /h (2 960 pi ² /h)			
SUPPORTS			
Types de supports	Supports rigides et souples (faites le point avec votre représentant Agfa local pour obtenir une liste détaillée)		
TÊTES D'ÉCRITURE ET ENCRE			
Têtes d'impression	Piézoélectriques Ricoh MH		
Encres	CMJNCcMc + blanc et Primer		
QUALITÉ DE L'IMAGE ET FINESSE DE TEXTE			
Qualité de l'image	Résolution jusqu'à 1 200 dpi		
Finesse du texte	4 points		
CONDITIONS DE LA SALLE			
Température	Entre 16 et 25 °C		
Humidité relative	Entre 40 et 60 %		
FLUX DE PRODUCTION/AUTRES INTÉGRATIONS			
Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIP tiers			

www.agfa.com

© Copyright 2020 par Agfa NV, 2640 Mortsel, Belgique. Tous droits réservés.

AGFA et le logo Agfa sont des marques de commerce d'Agfa-Gevaert NV, Belgique ou de ses filiales. Jeti Tauro, PrintSphere, Asanti et Anuvia sont des marques commerciales d'Agfa NV, Belgique ou de ses filiales. Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques de service ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Toutes les informations figurant dans ce document sont données à titre indicatif uniquement et les spécifications dépendent du support utilisé.