**Agfa présente l’imprimante jet d’encre Jeti Tauro H3300, la plus rapide à ce jour**

* **L’imprimante hybride allie robustesse et automatisation de pointe pour créer des impressions continues 24h/24 et 7j/7**
* **Idéale pour l’impression de cartons ondulés**
* **Offre une qualité d’image et une faible consommation d’encre qui font la renommée d’Agfa**

**Mortsel, Belgique – Le 2 mars 2021**

L’imprimante jet d’encre Jeti Tauro H3300 UHS LED est le nouveau produit phare d’Agfa et vise le segment haut de gamme du marché de l’impression numérique grand-format. Cette imprimante à jet d’encre LED UV imprime en quatre ou six couleurs sur des supports pouvant atteindre 3,3 m de large à une cadence maximale de 600 m²/h. À l’image des modèles de la même lignée, elle combine une qualité d’impression hors pair, une polyvalence optimale, une productivité maximale et une automatisation de pointe. Outre sa plus grande robustesse, elle est jusqu’à 30 % plus rapide. À l’instar des autres modèles primés de la gamme Jeti Tauro H3300, cette imprimante entièrement hybride peut imprimer aussi bien sur des panneaux et des feuilles que sur des matériaux souples. Configurez votre imprimante comme vous le souhaitez.

Des performances ininterrompues

Chaque composant de la nouvelle imprimante Jeti Tauro H3300 UHS LED garantit à la fois des impressions fiables à des cadences de production très élevées, un faible d’entretien et un excellent taux de disponibilité. Citons par exemple le chargeur automatique haute vitesse pour un traitement rapide des supports et les grands réservoirs d’encre pour une plus grande autonomie.

En outre, les zones de vide allongées et les guides de supports sont autant d’atouts pour l’impression d’emballages en carton ondulé. Les imprimeurs numériques grand-format peuvent ainsi élargir leur champ d’application et prendre en charge tout type de produits d’impression au service des campagnes marketing de leurs clients.

La configuration Master Roll to Roll peut gérer à la fois l’impression simple ou double rouleau. Enfin, une caméra est disponible en option pour une impression recto verso précise de supports opaques.

*« La Jeti Tauro était déjà synonyme d’impression hybride à haute productivité aux options d’automatisation de pointe. Mais avec l’imprimante à jet d’encre LED ultra haute vitesse Jeti Tauro H3300 UHS, nous avons mis la barre encore plus haut »,* déclare Reinhilde Alaert, chef de produits Sign & Display chez Agfa. *« Lors du développement de ce nouveau produit phare, nous avons tout mis en œuvre pour l’adapter aux charges de travail extrêmes. De plus, cette machine tout-en-un polyvalente permet également d’effectuer des impressions de très haute qualité sur des supports rigides et des feuilles ainsi que sur des rouleaux, tout en offrant la plus faible consommation d’encre jamais atteinte. Notre devise "Productivité extrême. Qualité extrême" en est la quintessence ».*

Événement de lancement « Meet the Beast »

Le 9 mars prochain, l’événement virtuel « Meet the Beast » organisé par Agfa est consacré à la nouvelle imprimante à jet d’encre LED ultra haute vitesse Jeti Tauro H3300 UHS. Lors de cet événement, plusieurs présentations portant sur les tendances du marché ainsi que sur les fonctionnalités et les avantages de la nouvelle imprimante seront entrecoupées de débats d’experts sur les applications, les flux de production et la gestion des couleurs.

Pour vous inscrire à l’événement de lancement, visitez le site Web <http://studio5d10.com/>.

La plus faible consommation d’encre au service du développement durable

L’imprimante à jet d’encre LED ultra haute vitesse Jeti Tauro H3300 LED UHS utilise les encres LED UV primées Anuvia certifiées GREENGUARD Gold d’Agfa qui se caractérisent par un espace colorimétrique reproductible étendu et des couleurs éclatantes. En outre, la technologie brevetée à fine couche d’encrage d’Agfa garantit la consommation d’encre la plus faible du marché. Cette technologie repose sur le pouvoir colorant exceptionnel des pigments des encres d’Agfa, sur les algorithmes intelligents du logiciel Asanti et sur des encres qui correspondent parfaitement aux composants du système d’impression. L’encre blanche et le primaire d’accroche sont en option.

Optimisée par le logiciel de flux Asanti

L’imprimante à jet d’encre LED ultra haute vitesse Jeti Tauro H3300 UHS est pilotée par le logiciel de flux Asanti d’Agfa. Celui-ci contrôle et automatise le processus d’impression dans son ensemble, du prépresse à la finition, tout en maintenant la cohérence des couleurs et en optimisant la consommation d’encre. Le tableau de bord de production intelligent Asanti Production Dashboard indique la consommation d’encre et de supports, ainsi que le temps d’impression de chaque tâche et chaque imprimante. Les modes d’impression calibrés (CPM) sont des modèles de production personnalisés qui contrôlent tous les paramètres d’un substrat particulier et permettent la création automatique de travaux.

**Informations complémentaires sur la gamme Jeti Tauro H3300**

Agfa a présenté la première imprimante à jet d’encre Jeti Tauro H3300 au printemps 2018. Depuis, ces imprimantes à jet d’encre hybrides grand format haut de gamme ont aidé les prestataires de services d’impression du monde entier à accroître l’efficacité de leur activité et à signer de nouveaux contrats. La gamme Jeti Tauro H3300 comprend désormais :

* le modèle **LED Jeti Tauro H3300** original ; la version 4 couleurs est axée sur la vitesse d’exécution, alors que la version 6 couleurs offre une qualité supérieure.
* le « modèle d’entrée de gamme » **Jeti Tauro H3300 S**, lancé à l’automne 2020, offre des perspectives de croissance intéressantes aux prestataires de services d’impression. Avec cette imprimante, ils peuvent élargir leurs possibilités car elle peut être mise à niveau de façon à pouvoir atteindre la vitesse du modèle d’origine.
* le nouveau modèle haut de gamme **LED ultra haute vitesse Jeti Tauro H3300**.

Toutes les imprimantes à jet d’encre LED Jeti Tauro H3300 sont modulables pour s’adapter à l’impression de panneaux, de feuilles et de rouleau à rouleau.

**À propos d’Agfa**

Agfa développe, produit et distribue une vaste gamme de systèmes d'imagerie et de solutions de flux de production destinés à l'industrie de l'impression, au secteur de la santé, et aux secteurs hi-tech spécifiques, tels que l'électronique imprimée et les solutions d'énergie renouvelable.

Le siège social est situé en Belgique. Les plus grands centres de production et de recherche se trouvent en Belgique, aux États-Unis, au Canada, en Allemagne, en Autriche, en Chine et au Brésil. Agfa exerce ses activités commerciales dans le monde entier par le biais d'organisations de vente en propriété exclusive dans plus de 40 pays.

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)

**Contact :** press@agfa.com