**Agfa renforce la polyvalence de la famille d'imprimantes à jet d'encre Jeti Tauro H3300 avec le nouveau module Flex RTR**

**Agfa s'apprête à présenter un nouveau module d'impression roll-to-roll sur sa gamme d'imprimantes jet d'encre multi-passes grand format la plus rapide, la Tauro H3300 LED, lors de la FESPA qui se tiendra à Munich du 23 au 26 mai. Le module compact Flex RTR permettra de passer rapidement d'un support rigide à un support souple, tout en maintenant des niveaux de productivité élevés.**

**Mortsel, Belgique – Le 8 mai 2023**

Les prestataires de services d'impression peuvent tirer parti de la plus grande flexibilité qu'offre le module Flex RTR, qui n'a pas besoin d'être désarrimé pour passer des bobines aux planches ou aux feuilles. Cela augmente le temps de fonctionnement de l'imprimante et maximise l'efficacité de la production d'impression. Ce module marque la prochaine étape dans l'histoire de l'automatisation de la Tauro, en mettant l'accent sur l'utilisation optimale de la polyvalence de cette solution d'impression hybride.

*« L'automatisation est au cœur du développement de nos solutions d'impression à jet d'encre »,* explique Dieter Jancart, directeur de segment pour les systèmes à jet d'encre haut de gamme chez Agfa. *« En fonction des types de travaux et des exigences d'impression spécifiques d'une entreprise, nous proposerons une solution sur mesure qui garantira le traitement le plus efficace de la charge de travail, qu'il s'agisse de substrats rigides ou souples, ou d'une combinaison des deux. »*

Le module Flex RTR a été développé pour correspondre au mode **impression en une passe** de la Tauro H3300 UHS LED, avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 905 m²/h. Il est **compact**, **ergonomique et convivial**. Sur simple pression d'un bouton, les rouleaux danseurs contrôlant la tension du support se déplacent vers le haut, permettant un chargement rapide et sans effort du support par un seul opérateur.

Avec sa capacité à gérer à la fois **l'impression à rouleau unique et à double rouleau**, le module Flex RTR peut accueillir des largeurs allant jusqu'à 3,3 m et 1,6 m, respectivement, avec un diamètre de rouleau maximal de 400 mm et un poids de 450 kg pour chaque rouleau. Le passage de l'impression à un rouleau à l'impression à deux rouleaux et vice-versa est un processus rapide et simple, réalisable par un seul opérateur. Les rouleaux danseurs n'ont pas besoin d'être enlevés ou réinstallés, mais peuvent rester en place pendant le changement.

Pour garantir une **impression recto-verso** précise, le **système de caméra intégré** lit les codes QR générés par l'interface utilisateur de l'imprimante pour repérer l'emplacement exact de l'image et ajuster la position d'impression au début de chaque tâche. Si l'impression du verso est interrompue de manière inattendue, le système de caméra identifie l'image qui doit être imprimée, de sorte que la production peut reprendre rapidement et sans problème.

*Le nouveau module Flex RTR est disponible dès maintenant pour toutes les imprimantes LED Tauro H3300. Le salon FESPA se tiendra du 23 au 26 mai au Trade Fair Center de Munich, Allemagne. Retrouvez Agfa au stand B2-D15.*

**À propos d’Agfa**

Le groupe Agfa-Gevaert est une entreprise leader en technologie d'imagerie et solutions informatiques, possédant plus de 150 années d'expérience. Le Groupe comprend trois divisions : Radiology Solutions, HealthCare IT et Digital Print Solutions. Ces divisions développent, fabriquent et commercialisent des systèmes analogiques et numériques destinés aux secteurs de la santé, à des applications industrielles spécifiques et à l'industrie de l'impression. En 2022, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 1 857 millions d'euros.

**À propos de la division commerciale Digital Printing Solutions d'Agfa**

La division Digital Printing Solutions d'Agfa encourage l'adoption de l'impression à jet d'encre dans diverses industries. Elle permet aux industries de l'impression graphique et de la production de marchandises de gagner en polyvalence et en efficacité grâce à l'utilisation innovante de la technologie de l'impression à jet d'encre. Pour cela, elle analyse leurs expériences, leurs besoins et leurs problématiques, et collabore activement avec ces industries et les experts du secteur.

L'offre d'impression numérique d'Agfa repose sur des imprimantes à jet d'encre, des encres, des logiciels et des services d'excellente qualité développés et conçus en interne, proposés sous forme de solution parfaitement adaptée ou de composants personnalisés s'intégrant à un processus de production plus vaste. S'appuyant sur un service irréprochable assuré partout dans le monde, la gamme est la meilleure de sa catégorie en matière de qualité, de productivité, de durabilité et de coût de propriété.

**Contact**

Mike Horsten, responsable presse et relations publiques, Digital Printing Solutions

+32494560644

[mike.horsten@agfa.com](mailto:mike.horsten@agfa.com)

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