**Pour automatiser les opérations pré-presse et accroître la productivité, Agfa lance son chargeur de plaques robotisé**

*Agfa propose un robot de chargement de plaques qui rationalise et accélère les opérations de pré-presse des imprimeurs, tout en réduisant le coût global.*

**Mortsel, Belgique – 22 juin 2020**

Le chargeur de plaques robotisé d'Agfa libère les équipes dédiées aux opérations de pré-presse des lourdes tâches manuelles et répétitives telles que le chargement des magasins de plaques des chargeurs automatiques ou la fixation des palettes sur le châssis des chargeurs compacts.

« Les imprimeurs disposant de rotatives sécheur ont généralement plusieurs presses de différentes tailles, et donc plusieurs lignes de CtP. À cela s'ajoutent les configurations de chargement dites COMBO, composées chacune d’un chargeur de palettes et d’un chargeur automatique. Le chargeur de plaques robotisé remplace les deux configurations, réduisant ainsi jusqu'à 30 % la surface au sol tout en améliorant l’efficacité et la productivité des opérations de prépresse », a expliqué Iris Bogunovic, responsable produits pour les plaques et systèmes CtP chez Agfa.

Dans un premier temps, Agfa propose son robot de chargement de plaques aux sociétés d'impression qui utilisent ses CtP très grand format Avalon VLF. Conçu sur mesure en fonction des besoins précis de l'imprimeur, le robot alimente simultanément des lignes de production à plaques multiples à une vitesse de prélèvement pouvant atteindre 80 plaques par heure, indépendamment de leurs tailles. Cette configuration conviendra particulièrement aux imprimeurs gérant plusieurs dimensions de plaques (jusqu'à cinq). Pour optimiser la convivialité, le robot de chargement des plaques est entièrement intégré au logiciel de flux Apogee d'Agfa.

Fournisseur scandinave de solutions de marketing imprimé leader, Stibo Complete, est l'un des premiers à avoir adopté le chargeur de plaques robotisé d'Agfa. Comme la stratégie d’avenir de l'entreprise comprend de multiples investissements et des acquisitions d'entreprises, sa réussite dépend notamment de la configuration de son activité d'impression afin de gérer plus de production avec moins de ressources. L'investissement dans le nouveau robot de chargement de plaques de pointe Agfa s'inscrit parfaitement dans cette optique.

« L'automatisation est essentielle à la stratégie de toute entreprise en croissance, tournée vers l'avenir », a déclaré Svend Erik Grue Nielsen, directeur opérations et développement chez Stibo Complete. « Le chargeur de plaques robotisé d'Agfa nous offre un avantage concurrentiel, car il améliore notre productivité, réduit nos coûts, il réduit au maximum les erreurs et optimise les conditions de travail de nos employés. Notre robot de chargement de plaques permet aux employés de s'épargner environ 230 tonnes de charges lourdes par an. »

*Retrouvez plus d'informations sur le chargeur de plaques robotisé d'Agfa sur* [*https://www.agfa.com/printing/products/plate-loading-automation-using-robotics/?lang=fr*](https://www.agfa.com/printing/products/plate-loading-automation-using-robotics/?lang=fr)*.*

**À propos d'Agfa**

Agfa développe, produit et distribue une large gamme de systèmes d'imagerie et de solutions de flux 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 France, au Royaume-Uni, 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.

**Contact :** [press@agfa.com](mailto:press@agfa.com)