



Les Infos de nos PARTENAIRES



PRODUCTIVE PRINTING

UN ROBOT IMPRIMEUR DE LIVRES :

Lors de l'édition 2025 de C!PRINT, une véritable révolution dans l'impression de livres sera dévoilée sur le stand RISO : un robot imprimeur capable de produire des ouvrages à la demande en seulement quelques minutes. Ce système redéfinit les méthodes traditionnelles de l'édition en adoptant une approche à la demande « innovante ».

Associé à une solution d'impression RISO, un robot performant prend en charge l'automatisation complète du processus, de l'impression au pliage, jusqu'à la reliure, tout en assurant une qualité professionnelle.

consommation énergétique. En imprimant à la demande, le robot permet d'éviter les contraintes logistiques liées au transport, au stockage, aux retours d'invendus et au pilonnage, réduisant ainsi l'empreinte carbone de chaque ouvrage. L'utilisation de papier recyclé vient renforcer cet engagement écologique.



Ce robot présente plusieurs atouts majeurs : il permet de réduire les coûts de stockage et d'éliminer les invendus en s'adaptant précisément aux besoins des librairies et des lecteurs grâce à une impression à la demande.

La capacité de cette solution, à imprimer des livres pédagogiques, des thèses ou des publications scientifiques à la demande directement sur place pourrait également constituer une solution innovante pour les universités, tout en contribuant à une gestion plus durable des ressources.

Plus encore, il s'inscrit pleinement dans une démarche de développement durable. La technologie RISO, respectueuse de l'environnement, ne rejette ni ozone, ni COV (composés organiques volatils), et se distingue par sa faible

Surnommé « la plus petite imprimerie du monde », ce robot incarne une nouvelle ère pour l'impression, en conciliant efficacité, flexibilité, et respect de l'environnement.