**04 février 2025**

**Torby Duet devient la première entreprise de Pologne à s’équiper de la Jet Press 750S High Speed de Fujifilm**

*Torby Duet, fabricant polonais de sacs en papier premium, fait un grand bond en avant en matière de qualité d’impression et d’efficacité grâce à la dernière innovation de Fujifilm.*

Torby Duet, l’un des principaux fabricants polonais de sacs en papier haut de gamme, est devenu la première entreprise en Pologne à s’équiper de la Jet Press 750S High Speed de Fujifilm. Cet investissement majeur marque une nouvelle étape dans la croissance de l’entreprise, qui peut ainsi maintenir sa réputation d’imprimerie haut de gamme tout en augmentant ses capacités de production, sa flexibilité et son efficacité. Grâce aux cadences élevées de la Jet Press 750S High Speed, l’entreprise peut désormais prendre en charge la demande croissante de projets personnalisés et fournir des solutions sur mesure à ses clients dans toute l’Europe.

Créée en 2013, Torby Duet est spécialisée dans la production de sacs en papier haut de gamme personnalisés pour des clients de divers secteurs, des articles de luxe aux institutions gouvernementales. En pleine expansion, l’entreprise cherchait une technologie qui lui garantirait le même niveau de qualité tout en augmentant l’efficacité de sa production et lui offrant de nouvelles opportunités commerciales…

Lorsqu’il a découvert la Jet Press 750S High Speed au Peak Performance Print 2023 de Fujifilm, Piotr Beben, PDG et propriétaire de Torby Duet, a su que cette presse numérique répondrait parfaitement aux besoins de son entreprise.

Piotr Beben déclare : « Les échantillons produits à l’aide d’une machine numérique étaient d’une qualité époustouflante. Au cours de ma carrière, j’ai pu examiner de nombreux échantillons provenant de toutes sortes de presses, aussi bien offset que numériques, mais les résultats produits par la Jet Press 750S High Speed étaient vraiment uniques. Je me suis rendu dans le showroom de Fujifilm à Ratingen, en Allemagne, où j’ai pu effectuer mes propres tests. C’est là que j’ai su que cette machine allait révolutionner notre activité. Le nombre et le volume des commandes dans notre secteur augmentent rapidement chaque année. Pour faire face à ces demandes et maximiser les opportunités de vente, nous avons décidé d’investir dans la Jet Press 750S grande vitesse. »

La qualité d’impression de la Jet Press 750S High Speed rivalise avec celle de l’impression offset traditionnelle et la surpasse souvent, tout en garantissant la flexibilité et l’efficacité de la production numérique. Torby Duet pourra ainsi produire des impressions de haute qualité plus rapidement et devenir un acteur incontournable du secteur, aussi bien sur le marché polonais qu’européen.

L’arrivée de la Jet Press 750S High Speed permettra à Torby Duet d’étoffer son offre, en particulier dans le domaine des impressions personnalisées et des courts tirages, un aspect de plus en plus important sur le marché concurrentiel d’aujourd’hui. Désormais capable de gérer les travaux ponctuels et les travaux d’impression de données variables, elle peut proposer à ses clients des solutions entièrement personnalisées sans faire de compromis sur la qualité ou le coût.

Piotr Beben déclare : « Nos clients veulent davantage d’articles personnalisés dans des délais très courts. La Jet Press 750S High Speed nous permet de répondre à ces besoins tout en conservant le niveau de qualité supérieur qui fait notre réputation. Cela change la donne pour notre entreprise. Nous allons pouvoir continuer à nous développer et à innover.

« Grâce à cette nouvelle machine, nous pouvons proposer à nos clients des produits inédits et différents, renforçant ainsi notre offre de produits et la croissance de notre entreprise. Cet investissement a permis à notre entreprise de se développer au point que nous envisageons de lancer une deuxième activité : une imprimerie numérique spécialisée dans les impressions marketing haut de gamme à grand volume et aux délais de production rapides. »

La Jet Press 750S High Speed de Fujifilm présente également des avantages notables en matière de durabilité, avec une production de déchets minimale et une consommation d’énergie inférieure à celle des méthodes d’impression traditionnelles. Pour Piotr Beben, la durabilité a été un critère déterminant : « La Jet Press contribue à réduire notre volume de déchets, mais son efficacité nous permet également d’utiliser moins de papier et d’énergie par travail. Elle s’inscrit donc parfaitement dans notre engagement en faveur d’une production respectueuse de l’environnement. »

Fujifilm a été notre partenaire de confiance tout au long du processus d’installation, en fournissant une formation complète et un service d’assistance continue à l’équipe de Torby Duet.

Agnieszka Głowacka, responsable du développement commercial des solutions d’impression à la demande chez Fujifilm Pologne, commente : « Je suis ravie que la première installation de la Jet Press 750S High Speed ait eu lieu en Pologne. Cette technologie de pointe, ainsi que la qualité et l’homogénéité des couleurs, sont déjà bien connues en Europe occidentale, et permettront à Torby Duet de se démarquer et de s’imposer sur le marché. »

Taro Aoki, responsable des solutions de presses numériques chez Fujifilm Europe, conclut : « Nous sommes ravis de voir Torby Duet devenir la première entreprise en Pologne à s’équiper de la Jet Press 750S High Speed. Cette installation ouvre de nouvelles perspectives et montre comment la Jet Press peut couvrir une gamme d’applications plus large que jamais. Leurs efforts en matière de qualité et d’innovation correspondent parfaitement à la mission de Fujifilm : proposer des technologies d’impression de pointe. En intégrant la Jet Press 750S à ses opérations, Torby Duet sera en mesure d’offrir un niveau de précision, d’homogénéité des couleurs et d’efficacité inégalé sur le marché. »

**FIN**

**À propos de FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation est l’une des principales sociétés d’exploitation de FUJIFILM Holdings. Depuis sa création en 1934, l’entreprise a développé une multitude de technologies de pointe dans le domaine de l’image et de la photo. Conformément à ses efforts pour devenir une société largement orientée vers la santé, Fujifilm applique désormais ces technologies à la prévention, au diagnostic et au traitement des maladies via les domaines du médical et des sciences de la vie. Fujifilm se développe également dans l’activité des matériaux à haute fonctionnalité comme les matériaux pour écran plat ainsi que sur les marchés des industries graphiques et des systèmes optiques.

**À propos de FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division constitue un partenaire solide et pérenne déterminé à proposer des solutions d’impression de grande qualité et techniquement sophistiquées, en vue d’aider les imprimeurs à renforcer leur avantage concurrentiel et à développer leur entreprise. Sa stabilité financière et un programme d’investissement sans précédent dans la recherche et le développement permettent à Fujifilm de développer des technologies propriétaires d’impression haut de gamme. La gamme proposée comporte des solutions prépresse et presse pour l’impression offset, grand format et numérique, ainsi que des flux logiciels destinés à la gestion de la production d’imprimés. Fujifilm s’engage à réduire l’empreinte écologique de ses produits et de ses activités, et participe activement à la protection de l’environnement tout en s’efforçant d’informer les imprimeurs sur les meilleures pratiques dans ce domaine. Pour en savoir plus, merci de visiter le site

[fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/fr/) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470