

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### **TwinFlex : la nouvelle presse flexo en ligne de Komori-Chambon pour l'emballage carton**

Orléans, France – 26 mars, 2026

La TwinFlex est la nouvelle presse flexographique en ligne développée par le groupe Komori-Chambon pour l'industrie de l'emballage carton.

Compacte et entièrement servo-motorisée, elle s'appuie sur une conception modulaire intégrant des unités d'impression double encrage, offrant un excellent compromis entre performances industrielles, flexibilité de production et emprise au sol réduite.

Pensée pour répondre aux exigences actuelles du marché, TwinFlex permet de gérer deux couleurs par unité d'impression et autorise la préparation hors ligne des manchons plaques et anilox. Cette architecture garantit des changements de format et de design rapides tout en limitant significativement les temps d'arrêt et la gâche entre deux productions. Elle permet ainsi d'alterner efficacement longs tirages et séries plus courtes avec un haut niveau de productivité.

Au-delà de la qualité d'impression, TwinFlex ouvre de larges possibilités de valorisation de l'emballage, avec l'intégration en ligne de solutions d'embellissement et de façonnage. Comme toutes les presses Komori-Chambon, elle peut être configurée à la demande, depuis la bobine jusqu'à l'étui, en une seule passe, sans reprise intermédiaire. Cette approche globale repose sur l'expertise reconnue du groupe en impression et façonnage rotatif.

Conçue pour une impression à haute cadence, TwinFlex atteint des vitesses de production allant jusqu'à 450 m/min, façonnage en ligne inclus. Elle est disponible pour des laizes jusqu'à 1 450 mm et des formats d'impression jusqu'à 1 020 mm, permettant la production de produits de grandes dimensions. Elle est particulièrement adaptée aux applications d'emballage carton exigeantes, notamment l'emballage liquide.

La presse a d'ores et déjà été validée à travers une première installation réussie aux États-Unis. Implantée dans un environnement contraint en termes d'espace, la TwinFlex est venue remplacer une presse flexographique d'ancienne génération, apportant une amélioration significative des performances globales, tant en qualité d'impression qu'en vitesse de production, ergonomie et temps de mise au point.

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

« La TwinFlex ouvre de nouvelles possibilités à nos clients », déclare Firmino Da Costa, Directeur Commercial & Marketing de Komori-Chambon. « Elle offre à nos clients une presse flexo compacte, modulaire et hautement automatisée, capable de combiner performance industrielle, flexibilité et réduction des coûts. La TwinFlex intègre notre nouvelle gamme de presses Flexo et nous sommes heureux de proposer cette solution aux clients Komori-Chambon partout dans le monde. »

Ce développement met en lumière l'expertise de Komori Primoflex Systems (KPS) dans la conception de presses flexographiques, associée au savoir-faire unique du groupe Komori-Chambon en impression et façonnage rotatif. Le groupe maîtrise l'ensemble des technologies d'impression – flexographie, web offset et héliogravure – ainsi que l'intégration de solutions complètes de façonnage et d'outils de découpe rotatifs, au service de lignes de production performantes et intégrées.



### **A propos du groupe Komori Chambon**

Le groupe Komori Chambon, une filiale de Komori Corporation (NKE: 6349.T), basé à Orléans (France) regroupe des entreprises spécialisées dans les solutions industrielles et d'impressions qui opèrent dans le monde entier.

Les sociétés du groupe Komori Chambon – Komori-Chambon (FR), Bernal (USA) et Komori Primoflex Systems (CA) – sont des leaders dans la conception et la fabrication de machines d'impression, de solutions de façonnage et de découpage rotatif. Parmi leurs clients figurent les grands noms de l'emballage, des biens de consommation, de la pharmaceutique et du tabac.

### **Contact communication :**

**Marlène ASSIMON**

Marketing & Communication Manager

+33(0)238645544

marlene.assimon@komori-chambon.com

[www.komori-chambon.com](http://www.komori-chambon.com)