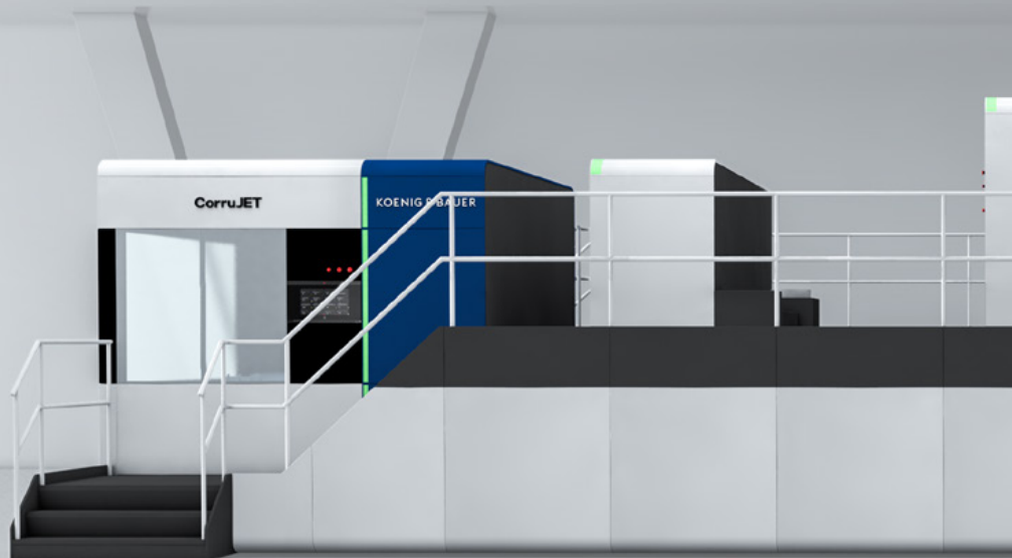


KOENIG & BAUER

# CorruJET – Impression numérique directe sur ondulé



we're on it.



## L'industrie de l'ondulé l'attendait depuis des années : Koenig & Bauer présente la post-impression numérique directe pour ondulé en feuilles avec la toute nouvelle CorruJET.

Bénéficiant des nombreuses années d'expérience avec la rotative numérique RotaJET, la CorruJET a été mise au point pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie de l'ondulé. Un concept global unique pour l'impression numérique directe sur ondulé avec les toutes nouvelles technologies et fonctions de pointe, allié à une commande simplifiée et intuitive.

La CorruJET est conçue pour l'impression numérique de très haute qualité sur ondulé en feuilles avec une productivité élevée.

La CorruJET est capable d'imprimer du carton ondulé d'une épaisseur atteignant jusqu'à 8 mm à une vitesse maximale de 6 000 f/h.

- Conception modulaire pour 4 couleurs (CMJN)
- Encre à pigments à l'eau
- Têtes d'impression Fuji Dimatix Samba avec gouttelettes de taille variable
- Groupes de pré-enduction et vernis embarqués dans la machine
- Commande de la machine par système Profibus flexible, avec écran tactile
- Diagnostic d'erreurs intégré et télémaintenance



### Informations produit

- **Margeur à courroies** aspirantes pour une précision absolue de l'entrée des feuilles
- **Nettoyage des feuilles** par le haut et par le bas
- **Guidage des feuilles** sous vide permanent garantissant la stabilité dans la marge ainsi qu'un parfait repérage tout au long du processus d'impression
- **Technologie de séchage** embarquée dans la machine
- Dépose analogique de la **pré-enduction et du vernis**
- **Résolution d'impression** : 1 200 x 1 200 ou 1 200 x 600 dpi
- **Traitement des données intégré** (RIP et flux de données)
- **Sens d'entrée des feuilles** : cannelure verticale (hard edge fed)
- **Mode colorimétrique** : CMJN
- **Impression en série** ou produits individualisés en fonction des équipements et logiciels installés

### Spécifications

Largeur de feuille	1 700 / 2 100 mm
Longueur de feuille	1 300 mm (avec cylindre porte-cliché)
Sens d'entrée	Cannelure verticale
Format de feuille min.	750 x 520 mm
Épaisseur	1 – 8 mm
Résolution	1 200 x 1 200 ou 1 200 x 600 dpi
Vitesse maximale	6 000 f/h (Résolution : 1 200 x 600 dpi)
Transport des feuilles	transport à vide
Pré-enduction	à l'eau
Encre	à l'eau, sans photo-initiateurs
Technologie de têtes d'impression	Fuji Dynamics Samba, gouttelettes de taille variable

