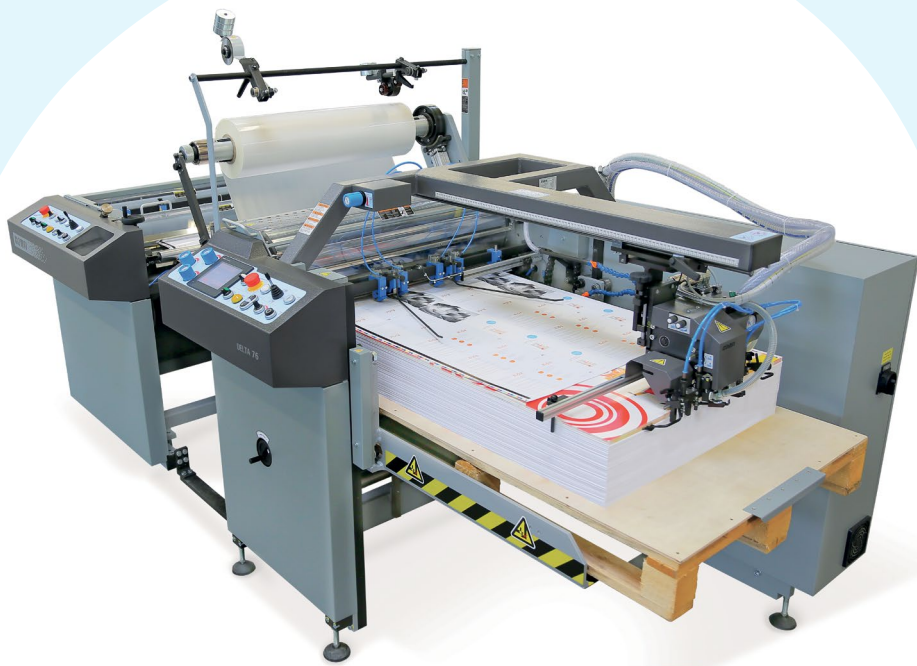
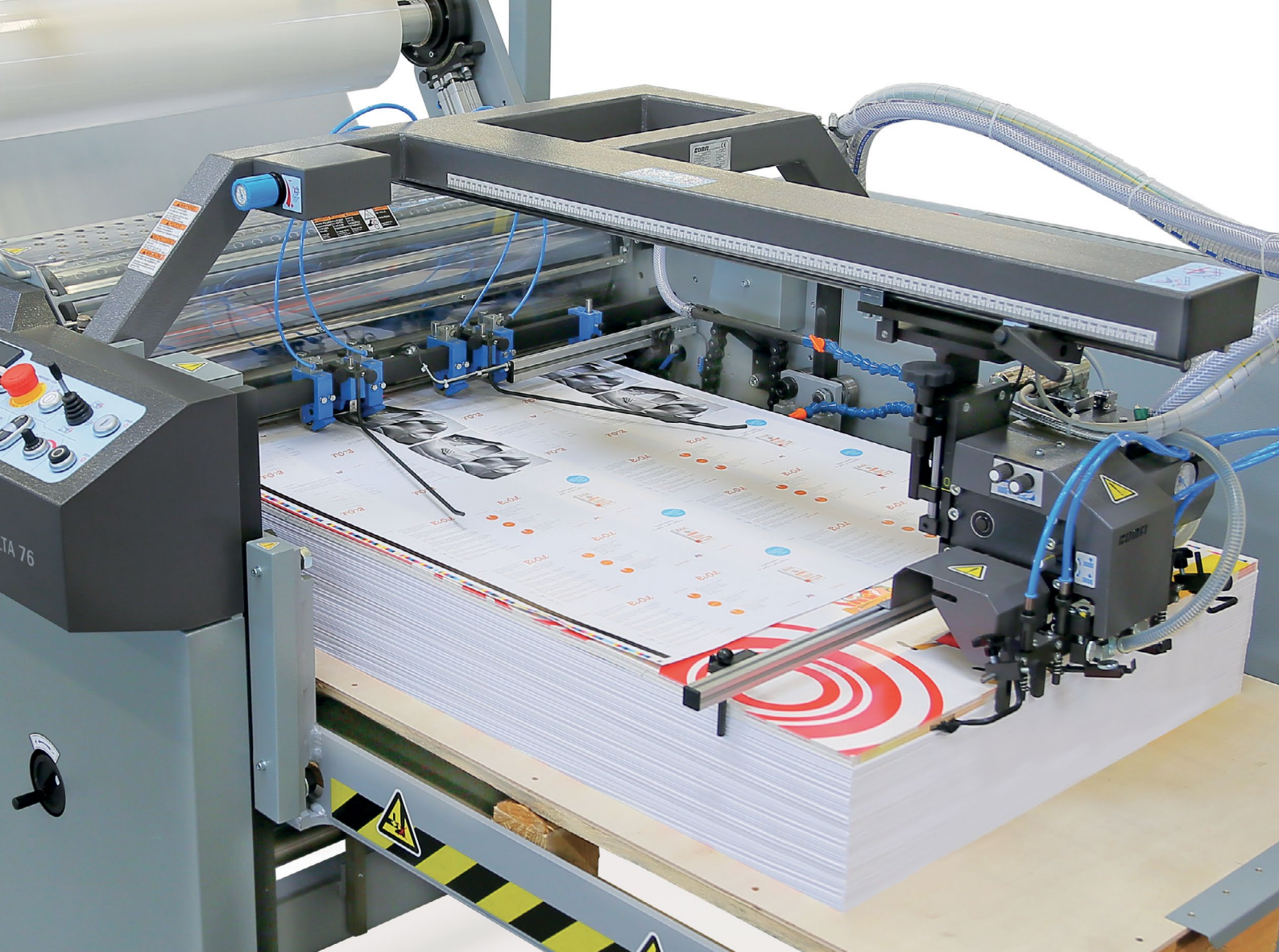


Précision et efficacité

Pelliculeuse à chaud Komfi Delta 76





La pelliculeuse Komfi Delta 76 associe efficacité, flexibilité et performances pour une qualité de pelliculage optimale.

Efficacité :

- Fonctionnalités logicielles uniques pour optimiser la production et réduire le gaspillage de feuilles
- Conçue pour fonctionner sans surveillance

Flexibilité :

- Installation partout dans le monde dans des environnements fonctionnant 24 h sur 24 et 7 j sur 7
- Capacité à traiter n'importe quel film de pelliculage numérique et standard disponible sur le marché
- Programmation rapide et facile des paramètres des travaux et de la machine grâce à un grand écran tactile
- Pièces fonctionnelles facilement accessibles pour une maintenance facile

Performances :

- Tête d'alimentation contrôlée par microprocesseur pour une alimentation précise des feuilles
- Barrière contrôlée électroniquement pour un chevauchement précis et régulier des feuilles à n'importe quelle vitesse de production
- Stabilité de température exceptionnelle grâce à un système de chauffage segmenté contrôlé par PID

Schéma de configuration de la machine

I = inclus O = en option

Unité de déroulement du film

Rouleau d'application à hauteur ajustable (I)
 Bras mécanique de déroulement (I)
 Coupe du rouleau de film (O)
 Perforateur supplémentaire du rouleau (O)

Séparateur

Perforateur intégré (I)
 Barre anti-gondolement (I)
 Rouleau de séparation à vitesse ajustable (I)
 Barre antistatique (O)

Réception

Taqueuse (I)
 Réception haute pile (O)

Unité de pelliculage

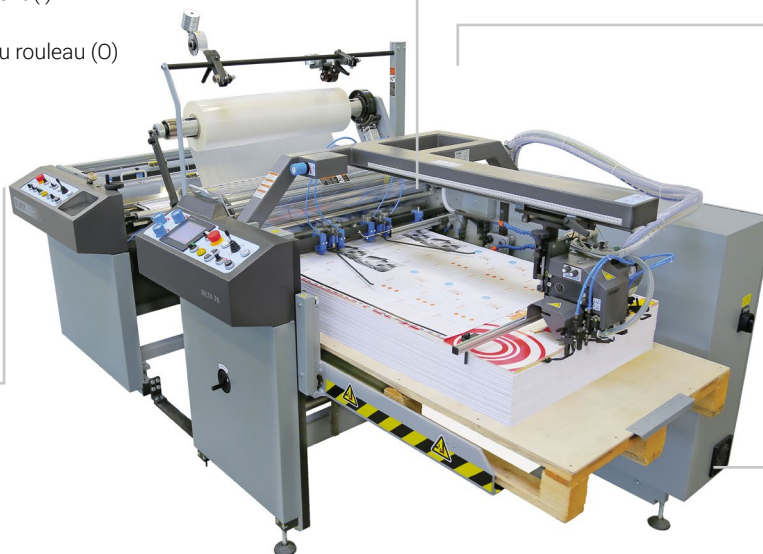
Rouleau de pression à revêtement de polyuréthane (I)

Margeur

Tête d'alimentation (I)
 Alimentation à partir de la palette (I)
 Pompe à aspiration (I)
 Souffleries de séparation des feuilles longues (I)

Autres options

Élévateur du rouleau de film (O)
 Kit de pièces de rechange (O)
 Dispositif d'empilement externe (O)



Configuration de base

- Tête d'alimentation Komfi
- Alimentation à partir de la palette
- Pompe à aspiration
- Souffleries de séparation des feuilles longues
- Contrôle automatique du chevauchement des feuilles
- Bras de déroulement mécanique muni de cônes

- Cylindre de pelliculage chauffé au moyen d'un chauffage à électro-résistance 5 zones séparées
- Rouleau de pression à revêtement de polyuréthane
- Séparation automatique des feuilles au moyen d'un perforateur intégré
- Unité à commande pneumatique
- Rouleau de séparation à vitesse ajustable
- Taqueuse

Solutions personnalisées

Possibilité de modifier chaque machine individuellement en fonction de besoins spécifiques.

Paramètres techniques

Vitesse maximale de pelliculage	35 m/min
Dimensions maximales des feuilles	76 x 112 cm
Dimensions minimales des feuilles	30 x 22 cm
Grammage	115-600 g/m ²
Épaisseur du film de pelliculage	24-50 µm
Type de film de pelliculage	OPP, PET, Nylon
Temps de réchauffement du rouleau de pelliculage (25±100 °C)	5 min
Précision du chevauchement des feuilles (à une vitesse de pelliculage constante)	±1 mm
Dimensions de la machine avec le plateau de réception (L x l x H)	428 x 156 x 132 cm
Alimentation en air	6 bars
Consommation d'air à une vitesse stable	50 l/min

Les paramètres techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

BlueCrest Business Partner.

KOMFI®



BLUECREST™

Komfi est un partenaire commercial agréé de BlueCrest.

Pour plus d'informations, contactez notre service commercial au 01 70 93 58 71
ou visitez notre site Web : www.bluecrestinc.com/fr

BlueCrest
DMT Solutions France SAS
3 rue de Brennus
Immeuble Le Cap
93210 La Plaine Saint Denis