



SOUTHWEST BUSINESS PRODUCTS LTD.

— De la reliure à l'image de marque —



Pelliculeuse thermocolleuse FoilGlazer II

MARLFOILGLAZER2

La pelliculeuse thermocolleuse FoilGlazer II est compacte et robuste. Elle accepte les formats de papier jusqu'à 14.3 po x 23.6 po. Idéale pour la plastification et l'embellissement de travaux d'impression numérique en petits tirages.



Alimentation automatique par aspiration d'air

Son système d'alimentation automatique par aspiration d'air assure une alimentation régulière pour différents types de matériaux, notamment des papiers de 110 à 400 g/m² et divers films de plastification.

HALIFAX NS
902.477.0382

MONTREAL QC
514.694.7741

OTTAWA ON
613.744.7004

TORONTO ON
416.285.7044

CALGARY AB
403.717.1707

VANCOUVER BC
604.574.9508



**SOUTHWEST
BUSINESS PRODUCTS LTD.**

— De la reliure à l'image de marque —

FoilGlazer II

Pelliculeuse thermocolleuse

Fonctions

- Plastification un côté
- Son utilisation est facile grâce à l'écran tactile en couleur de 4.3 po, avec un relais à impulsion (avant/arrière) et le levier de relevage du rouleau de pression.
- Le chargeur accepte des papiers de 110 g/m² à 400 g/m², ainsi qu'une variété de films de plastification couramment utilisés, notamment les films pour impression numérique, les films doux au toucher et les films anti-rayures.
- Le chargeur de la machine se déplie, ce qui facilite le réglage du film et l'entretien régulier.
- En utilisant des rouleaux de feuilles de couleur, la machine est en mesure de produire un fini glacé métallique sur des impressions toners noirs. Processus idéal pour ajouter des valeurs sur des applications numériques, de courts tirages sur demande. La vitesse d'alimentation maximale est de 16,4 pi/min. Grâce au mécanisme de coupe automatique de film, l'utilisateur peut se libérer une fois la machine en opération.
- Compresseur requis (non inclus) :
 - Montant de la décharge - plus de .18 (pi³ par min.)
 - Capacité du réservoir – plus de 1.1 gallon
 - Diamètre du tube - 6 mm (extérieur) et 4 mm (intérieur)
 - Pression minimale - 0.6 MPa ou 87 psi
- Spécifications de film (pelliculage) :
 - Largeur : 7.87 po à 13.38 po
 - Diamètre extérieur : jusqu'à 7,87 po
 - Épaisseur : 20 à 45 micromètres
 - Diamètre intérieur du mandrin : 1 po ou 3 po
- Spécifications de film (Foilglazing) :
 - Largeur : 12.44 po à 13 po
 - Diamètre extérieur : jusqu'à 2.36 po
 - Diamètre intérieur du mandrin : 1 po

SPÉCIFICATIONS

Vitesse	Pelliculage: 16.4'/min. Thermocollage: 9.84'/min.
Capacité (nombre de feuilles)	Pile de 2"
Poids du papier	110 - 400 gsm* (32lb bond - 150lb couverture)
Taille de papier	Pelliculage: 11.69" x 8.26" - 14.37" x 23.62" Thermocollage: 5.82" x 8.26" - 14.37" x 23.62"
Méthode de séparation	Découpe par perforation
Alimentation requise	100-120 V, 50-60 Hz
Dimensions (l x p x h)	24.45" x 22.9" x 47.48" (bâti de la machine) 24.45" x 67.6" x 47.48" (avec tables)
Poids, livre (lb)	254 lbs

*Les taux de production sont calculés selon des conditions d'utilisation optimales et peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions environnementales.



HALIFAX NS
902.477.0382

MONTREAL QC
514.694.7741

OTTAWA ON
613.744.7004

TORONTO ON
416.285.7044

CALGARY AB
403.717.1707

VANCOUVER BC
604.574.9508