

MATÉRIEL DE FINITION

Lamineur avec rouleau chauffant

MIMAKI LA-160W

Nouveau modèle standard combinant confort et facilité d'utilisation

- Vitesse maximale : 6 m/min
- Conception de sécurité pour la protection de l'opérateur
- La chauffe empêche le *silvering** de l'impression UV

*silvering : bulles d'air et points argentés dégradant l'apparence du produit.



Mimaki

1 Laminez à chaud pour conserver la beauté de l'impression originale

Le LA-160W peut chauffer jusqu'à 60 degrés. La lamination à chaud améliore l'adhésion du support et réduit l'effet de *silvering** causé par l'irrégularité de la surface d'impression.

3 Excellente opérabilité

La vitesse de lamination est facilement ajustable grâce à une molette. La température est réglable par pas de 1 °C, jusqu'à 60 °C depuis le pupitre de commande. La pression s'ajuste facilement grâce à sa poignée fixée sur un volant. L'enrouleur permet l'utilisation par une seule personne.

2 Vitesse de fonctionnement équivalente aux modèles haut de gamme

Une vitesse de fonctionnement équivalente à celle des modèles haut de gamme est atteinte. La combinaison du LA-160W et de la série UCJV de Mimaki élimine le temps de séchage de l'encre grâce au durcissement instantané, permettant aux utilisateurs de fournir une livraison rapide.

4 Fonctions de sécurité pour l'opérateur

Le LA-160W est équipé de fonctions de sécurité : un système d'arrêt d'urgence et une protection par laser, afin de fournir un environnement de travail sécurisé à l'opérateur.

Caractéristiques techniques

Largeur de lamination	Max. 1 580 mm	Consommation d'énergie	1 800 W ou moins
Vitesse de lamination	Max. 6 m/min	Porte mandrin	5 bras de 3 pouces
Épaisseur du film	Max. 35 mm	Dimensions extérieures	2 000 x 550 x 1 280 mm
Diamètre	3 pouces	Poids	205 kg
Température	Max 60 °C		