

- Vitesse maximale : 7,5m/min  
6 m/min en alimentation 50Kh
- Conception de sécurité pour la protection de l'opérateur
- La fonction de réchauffement empêche l'argenture de l'impression UV



### NOUVEAU MODÈLE STANDARD AVEC CONFORT ET CONVIVIALITÉ

**1**

#### Réduisez l'argenture pour conserver la beauté de l'impression originale.

Le LA-160W est équipé d'une fonction de réchauffement pour chauffer jusqu'à 60 degrés. La stratification à la chaleur améliore l'adhérence de la stratification, réduisant l'argenture causée par l'irrégularité de la surface d'impression due à la propriété de l'encre.

**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.

**3**

#### Excellente opérabilité même seul

La vitesse de plastification du LA-160W peut être facilement ajustée. La température de chauffe est réglable jusqu'à 60 degrés et par degré à partir du panneau de commande. Le réglage de la pression de laminage peut également se faire à l'aide de la poignée de la machine. De plus, la fonction de réception des supports laminés permet une opération par une seule personne.

**4**

#### Fonctions de sécurité pour l'opérateur.

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

#### Specifications

	LA-160W
Largeur de lamination	Max. 1 580 mm
Vitesse de lamination	Max. 7,5m/min
Épaisseur du film	Max. 35mm
Diamètre du bras	76 mm
Température	Max 60°C

	LA-160W
Consommation d'énergie	1 800 W ou moins
Porte mandrin	5 Bras de 76mm de diamètre
Dimensions extérieures	2 000 x 550 x 1 280mm
Poids	205 kg