



Le **lamineur EM-1650 DH** est une machine professionnelle conçue pour réaliser des travaux de **lamination et de contre-collage** avec précision et efficacité. Polyvalent, il permet aussi bien la **plastification à chaud** que la **plastification à froid**, ce qui le rend parfaitement adapté aux besoins des ateliers d'impression, de signalétique ou de façonnage.

Équipé de **rouleaux de grand diamètre (110 mm)**, il assure une pression homogène sur toute la surface du support afin de garantir une  **finition nette, sans bulles ni défauts**. Sa **laize de 1650 mm** permet de travailler facilement sur des supports grand format tels que les affiches, adhésifs, vinyles ou impressions numériques.

Le **EM-1650 DH** est également idéal pour les opérations de **contre-collage à chaud ou à froid**, offrant une grande flexibilité dans les types de production. Son **dérouleur et son enrouleur intégrés** facilitent l'alimentation et la récupération des films de lamination, améliorant ainsi le confort d'utilisation et la productivité.

La machine est dotée d'un **panneau de contrôle permettant le réglage de la vitesse**, afin d'adapter le passage des supports selon les matériaux utilisés. La **fonction marche arrière** permet de corriger facilement le positionnement en cas d'erreur, tandis que la **commande au pied par pédale** permet de garder les mains libres pour manipuler les supports avec précision.

Robuste et simple d'utilisation, le **lamineur EM-1650 DH** est une solution fiable pour obtenir des  **finitions professionnelles et régulières** sur tous vos travaux de lamination et de contre-collage.

### Caractéristiques techniques :

Température max. : 140°C  
Marche arrière : Oui  
Consommation (W) : 970  
Vitesse : 2m/min  
Nombre de rouleaux : 2  
Plastification à froid : Oui  
Épaisseur max. pour les montages : 30 mm  
Réglage température : Oui  
Mandrin : 76 mm  
Temps de chauffe infra-rouge  
Dérouleur et enrouleur : Oui  
Pédale : Oui  
Épaisseur du film : 25-350µ  
Largeur max. de plastification : 1650 mm  
Dimensions : 1680 x 595 x 1220  
Poids : 468 Kg

