

ginkoLam



LAMINATEUR ENTRÉE DE GAMME EN LAIZE DE 165 CM (65")

La garantie de résultats de
lamination impeccables et une
maîtrise rapide du poste finition
par vos équipes



ginkoLam



Le lamineur GinkoLam est le fruit d'une coopération entre KALA et un fabricant asiatique.

Testé par le laboratoire Apave en France, ce produit est certifié CE selon les directives en vigueur à l'inverse de produits similaires importés directement avec un label asiatique.

Différents niveaux de protection ont été implémentés pour garantir la sécurité de l'opérateur avant tout.

Par cette démarche, nous avons l'assurance de vous proposer un produit sûr et conforme.

Économique, GinkoLam est plus particulièrement destiné aux ateliers avec des besoins ponctuels et idéal pour le démarrage d'une activité d'enseigne, de photographie, d'imprimerie... pour les besoins essentiels de la finition d'impressions grand format: lamination, pose d'application tape, contrecollage jusqu'à 45 mm.

Sa simplicité d'utilisation en fait un instrument utilisable par tous les membres d'une équipe avec des résultats excellents pour valoriser vos travaux d'impression en limitant au minimum les pertes de matières.



Levier facile d'accès



Compresseur

Cette machine peut être livrée montée sur stand pour une installation simple et rapide dans vos locaux ou non montée.

AUCUN RISQUE DE CASSE MÉCANIQUE

Pas besoin de tourner une manivelle et aucun risque de casse mécanique.

La mise en pression des rouleaux est assurée par un compresseur, fourni avec la machine.

L'élévation est actionnée par un levier facilement accessible pour une ouverture jusqu'à 45 mm.



SÉCURITÉ

Deux cellules laser, aux standards européens, situées devant les rouleaux stoppent l'avance en cas d'activation de même que 2 arrêts d'urgence facilement accessibles. La sécurité est réactivée par un appui sur le bouton de réarmement.

RÉENROULEUR DES DOCUMENTS LAMINÉS

Intégré à l'arrière de la machine pour un travail en complète autonomie, sans risque d'endommager vos impressions une fois laminées.



COMPTEUR MÉTRIQUE

Pour visualiser l'état d'avancement de votre travail, très utile lors d'utilisation en roll to roll ou pour une indication de la matière restante sur vos bobines de matière.

COMMANDE PÉDALE

Utilisation d'une commande au pied pour entrainer les rouleaux et garder les mains libres pour alimenter la matière ou stopper instantanément l'avance sans appuyer sur le panneau de commande.



AXES GRADUÉS

Les axes sont gradués pour un alignement rapide des matières sur la machine.

ALIMENTATION DES MATIÈRES

4 axes sont livrés avec la machine. La tension sur chacun de ces axes est réglable.



PANNEAU DE COMMANDE

Les commandes de la machine sont gérées par ce panneau de commande très simple à utiliser.



GUIDE DOCUMENT

Le guide document amovible permet d'alimenter les médias à plat entre les rouleaux sans couper la cellule de sécurité.

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur maximum du média et du panneau	45 mm
Largeur de travail maximum	160 cm
Largeur maximum du film	20 cm
Largeur utilisable du média de lamination	165 cm
Diamètre du rouleau	130 mm
Température du rouleau chauffant	jusqu'à 60°C
Temps de chauffe de la température ambiante jusqu'à 40°	10 minutes
Quantité d'axes livrés avec la machine	4 axes
Vitesse réglable	De 1 à 5 m/mn
Puissance W - Voltage - Amps	110V - 230V- 50/60Hz - 2,5 kW
Dimensions de la machine L x l x H cm	202 x 58 x 126
Poids net de la machine	147 kg
Dimensions pour le transport L x l x H cm	215 x 75 x 150
Poids pour le transport	227 kg
Garantie	1 an
Fabriqué en Chine	



Cette machine a été certifiée par le laboratoire de test APAVE en France, et est en complète conformité avec les plus récentes directives européennes.

