

KALA

ATLANTIC 1650



La
polyvalence
avant tout



UN POSTE DE LAMINATION AUX POSSIBILITÉS MULTIPLES POUR DES APPLICATIONS AVEC FILMS THERMIQUE ET ADHÉSIF

- Une lamination parfaite sur tout type de media et d'impression. Un résultat d'adhésion impressionnant sur les impressions UV avec des surfaces irrégulières et des reliefs importants
- Largeur de travail 165 cm (65")
- Rouleaux chauffants de 30 à 140 °C - 86 à 284 °F
- Ouverture des rouleaux jusqu'à 50 mm (2")
- Vitesse de lamination réglable jusqu'à 6,5 m/minute (21 ft/mn)
- Pression réglée directement sur le support travaillé et non sur des positions pré-définies
- Lamination simple face, encapsulation en un passage, pose d'application tape, contre-collage jusqu'à 5 cm - 2", encapsulation avec des films thermiques d'épaisseurs identiques ou différentes
- Système breveté d'auto-calibration Kala intégré, pour le contrôle permanent de la pression et du parallélisme des rouleaux

ATLANTIC 1650



Atlantic 1650 en encapsulation avec des films thermiques, documents rembobinés sur l'enrouleur intégré.



Utilisation de film adhésif sur tout type de supports. Modèle présenté avec éclairage LED et coupe en ligne ILCA

— ACCESSOIRE INCLUS

Vérin à gaz

Une sécurité supplémentaire pour ralentir la descente de la table.



— OPTIONS DISPONIBLES

Éclairage LED

Idéal pour contrôler vos travaux en cours et éclairer votre espace de finition



Coupe en ligne

Deux têtes de coupe indexables pour couper le document laminé ou le film avant lamination



Cordon antistatique magnétique

Essentiel pour décharger le statisme généré par certains supports



Télécommande

Recommandé pour les applications où les opérateurs doivent être distants de la machine



Axe autobloquant gradué

Pour le chargement des bobines. Utilisable en stockage et compatible avec les AppliKator et KalaXY



— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur maximum document + support	50 mm (2")
Largeur maximum des bobines de film	165 cm (64")
Diamètre maximum des bobines	23 cm (9")
Largeur des rouleaux laminateurs	171 cm (67")
Diamètre des rouleaux laminateurs	119 mm (4,7") max.
Température de chauffe	30 à 140 °C (86 à 284 °F) – chauffe indépendante des deux rouleaux
Temps de chauffe de 20° ambiant à 40 °C	7 minutes
Nombre d'axes autobloquants livrés	5 axes + 1 barre de défilement
Vitesse réglable m/mn	de 0,3 à 6,5 m/mn – de 0,9 à 21 ft/mn
Puissance – Voltage – Ampérage	3 400 W – 230V – 16A – 50-60 Hz
Dimensions de la machine	L 206 x P 82 x H 153 cm (L 81" x P 32" x H 60")
Poids net de la machine	300 kg (660 lb)
Dimensions de la machine emballée	L 215 x P 95 x H 170 cm (L 85" x P 38" x H 67")
Poids de la machine emballée	370 kg (815 lb)
Garantie	2 ans
Fabrication française, certification CE, selon les directives européennes Machines et compatibilité électromagnétique CEM	

Retrouvez
notre gamme
sur notre site
internet
www.kala.fr et
les atouts
techniques de
cette machine
sur

[Documentation
générale](#)

KALA



CE
RoHS

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les modèles présentés, ainsi que leurs équipements et caractéristiques techniques - KALA SAS - ©Photos: DR et Studio Pygmalion