

# 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 rebobinés 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



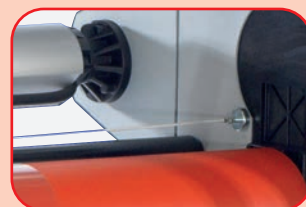
### Coupe en ligne

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 lamineurs	171 cm (67")
Diamètre des rouleaux lamineurs	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	3400 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](http://www.kala.fr) et  
les atouts  
techniques de  
cette machine  
sur

[Documentation  
générale](#)

# KALA



# RoHS