

# **ATLANTIC 1080**

La polyvalence avant tout



## UNE FORTE CAPACITE DE PRODUCTION AVEC UN NIVEAU DE QUALITE OPTIMALE EN 1,08 M - 42 ½"

- Un laminateur aux possibilités multiples pour des applications avec films thermiques ou auto-adhésifs
- Largeur de travail 108 cm (42 ½")
- Rouleaux chauffants de 20 à 140 °C 68 à 284 °F
- Ouverture des rouleaux jusqu'à 25 mm (1")
- Vitesse de lamination réglable jusqu'à 3 m/minute (10 ft/mn)
- Pression réglée directement sur le support travaillé et pas sur des positions prédéfinies
- → Lamination simple face, encapsulation en un passage, pose d'application tape, contrecollage jusqu'à 25 mm 1", encapsulation avec des films thermiques d'épaisseurs identiques ou différentes

# **ATLANTIC 1080**

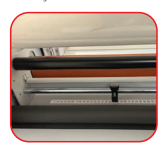




### → INCLUS

#### Coupe en ligne

Intégrées à la machine, 2 lames de cutter pour une coupe de la matière au fil de la lamination entre les deux jeux de rouleaux



## **OPTION**

### Enrouleur électrique

Intéressant pour gagner de l'espace et préserver les travaux. La matière laminée est rembobinée automatiquement autour d'un mandrin carton sur un axe, prêt pour la prochaine étape de finition.



# → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur maximum document + support	25 mm (1")
Largeur maximum des bobines de film	108 cm (42 ½")
Diamètre maximum des bobines	23 cm (9")
Largeur des rouleaux laminateurs	110 cm (43 1/3")
Diamètre des rouleaux laminateurs	78 mm (3")
Température de chauffe	20 à 140 °C (68 à 284 °F) – chauffe indépendante des deux rouleaux
Temps de chauffe de 20° ambiant à 40°C	7 minutes
Nombre d'axes autobloquants livrés	4 axes
Vitesse réglable m/mn	Jusqu'à 3 m/mn – 10 ft/mn
Puissance – Voltage – Ampérage	3100 W – 230V – 14A – 50-60 Hz
Dimensions de la machine	L 142 x P 76 x H 132 cm (L 56" x P 30" x H 52")
Poids net de la machine	185 kg (407 lb)
Dimensions de la machine emballée	L 201 x P 73 x H 106 cm (L 80" x P 29" x H 42")
Poids de la machine emballée	250 kg (550 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





