

# ATLANTIC 1650

## Lamineur Chaud & Froid

### LAMINATION AVEC DES FILMS THERMIQUES

- Utilisation de films d'encapsulation jusqu'à 320 microns

### LAMINATION AVEC DES FILMS A FROID

- Lamination simple face avec ou sans papier perdu
- Lamination simple face et adhésivage simultanés
- Encapsulation avec des films à froid en un passage
- Pose de papier transfert
- Fonds de couleur avec vnyle
- Contrecollage sur panneau jusqu'à 50 mm (2") d'épaisseur



Vitesse jusqu'à 6,20 m/mn

Contrecollage sur panneau jusqu'à 50 mm d'épaisseur

Lamineur chaud & froid pour usage intensif avec chauffe jusqu'à 140°C

Largeur de travail 165 cm (65")



## Specifications



Contrecollage jusqu'à 50 mm (2")

10 vitesses

Diamètre des bobines de film 23 cm

### Atlantic 1650

Epaisseur maximum document + support	50 mm (2")
Largeur maximum de travail	171 cm (67")
Largeur maximum des bobines de film	165 cm (64")
Longueur des bobines de film utilisable	100 m (diamètre maximum 23 cm)
Diamètre des rouleaux	120 mm (4.7")
Température	contrôle de température indépendant jusqu'à 140°C
Temps de chauffe de 20°C à 100°C	30 mn
Nombre d'axes auto-bloquants livrés	5 + 1 axe de défilement
Vitesse réglable m/mn	de 0,3 à 6,3
Puissance W	3600
Voltage	230 V / 50-60 Hz
Ampérage	16A/230 V
Dimensions de la machine (cm)	L 206 x P 82 x H 153
Poids net de la machine	300 kg
Dimensions de la machine emballée (cm)	W 213 x P93 x H 170
Poids de la machine emballée	370 kg
Garantie	1 an

Fabrication française, certification CE certified selon les directives Européennes Machines et compatibilité électromagnétique CEM. ✓

Fonction de "Roll to Roll" intégrée de série.

Les machines commandées en France sont livrées avec un kit de démarrage idéal pour une prise en main de cet outil (3 bobines de film à froid et 2 bobines de film thermique).



RoHS



[www.kala.fr](http://www.kala.fr)